

Die Mikrocomputer-Zeitschrift

6 DM · 50 öS · 6,80 sfr. · Mai/Juni 1981



Bauelemente für die gesamte Elektronik. Valvo.

Mikrocomputer-Familie 8400.

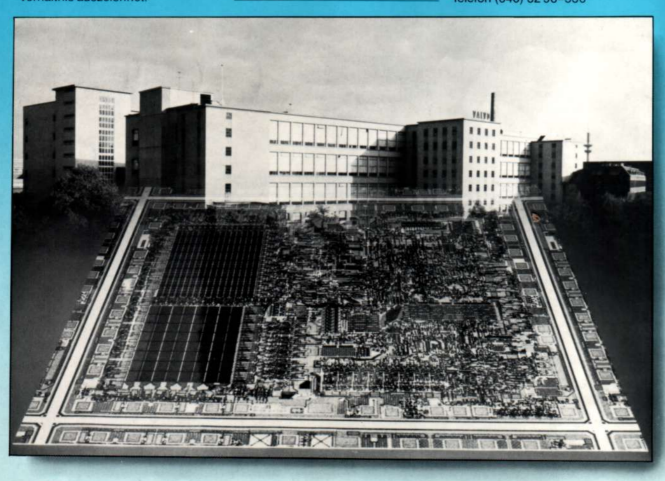
Basierend auf der bewährten Architektur des Mikrocomputers 8048, der bereits in Hamburg gefertigt wird, konzipiert und entwickelt Valvo die Mikrocomputer-Familie 8400, die für Steuerungsaufgaben u.a. in Haushalts-, Rundfunk- und Fernsehgeräten sowie für den Einsatz in Geräten der Industrie-Elektronik besonders angepaßt ist und sich durch ein gutes Preis/Leistungs-Verhältnis auszeichnet.

Folgende Versionen werden entwickelt:

(Byte) (KByte	=)
MAB 8400 128 Piggy E	Back
MAB 8405 32 0,5	
MAB 8410 64 1	
MAB 8420 64 2	
MAB 8440 128 4	

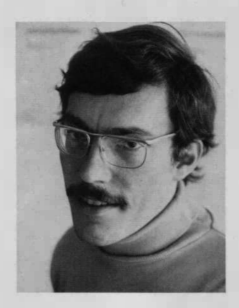
Zur Unterstützung bei der Programm-Entwicklung werden sowohl preiswerte als auch besonders leistungsfähige Entwicklungssysteme bereitgestellt.

Technische Beratung: Produktbereich Mikroprozessoren Burchardstraße 19, 2000 Hamburg 1 Telefon (040) 32 96-536









Die mc-Historie

Das Thema, mit dem sich diese Zeitschrift beschäftigt, ist noch ziemlich jung: Erst vor zwölf Jahren, nämlich 1969, kam ein gewisser Ted Hoff im fernen Kalifornien auf die Idee, eine komplette Computer-Zentraleinheit auf einem Chip unterzubringen. 1970 wurde sein Plan mit dem "4004" Realität, einem einfachen 4-Bit-Mikroprozessor vergleichsweise geringer Leistungsfähigkeit. Rund fünf Jahre später konnte man dann kompakte Computer mit einem Mikroprozessor als Zentraleinheit fertig kaufen; die "Personal-Computer"-Welle begann zu rollen. Dabei spielten übrigens Freizeit-Programmierer eine ebenso geburtsfördern-

de Rolle wie einst die Funkamateure in der Nachrichtentechnik.

Der Franzis-Verlag nahm sich der Materie schon früh an: Zahlreiche Grundlagenbeiträge erschienen in der ELEKTRONIK, die Serien "Praxis mit Mikroprozessoren" in der FUNKSCHAU und "Dem Mikroprozessor aufs Bit geschaut" in der ELO, ab Herbst 1977 auch eine ständige, achtseitige FUNKSCHAU-Rubrik "Mikrocomputer", ganz zu schweigen von acht Sonderheften und zahlreichen Büchern zu dieser Thematik. Wegen des großen Erfolges dieser Publikationen hat sich der Verlag nun entschlossen, dem steigenden Informationsbedürfnis zum Thema "Mikroprozessoren" nachzukommen und eine spezielle Mikrocomputer-Zeitschrift herauszubringen. In diesem Jahr erscheinen insgesamt vier mc-Hefte im Abstand von jeweils zwei Monaten; 1982 lesen Sie mc dann monatlich. Sie haben das erste Heft in Händen und können selbst beurteilen, ob Ihnen mc zusagt; Kommentare und Anregungen sind der Redaktion stets willkommen.

The Henrig Feichtinger



Gould Biomation K 100-D: "Weil µP-Systeme von morgen bereits zu schnell für andere Geräte sind!"

Und das im doppelten Sinn, denn immer komplexer werdende Hard- und Software-Probleme verlangen gerade in einer Zeit des explosionsartigen Fortschrittes nach Meßgeräten, die keine Probleme schaffen, sondern lösen.

Die zukunftsweisende Konzeption des K 100-D beinhaltet exklusive Eigenschaften wie 10 ns Auflösung, Messung über 16 Kanäle mit 1 K Speichertiefe und 100 MHz Abtastrate sowie die Möglichkeit des Datenvergleiches auch in der Timing-Darstellung.

Diese technische Überlegenheit ist gekoppelt mit einer extrem einfachen Bedienung. Wir machten die Erfahrung, daß Anwender, die nie zuvor mit einem K100-D gearbeitet hatten, diesen nach durchschnittlich 1-2 Stunden selbständig und ohne fremde Hilfe bedienen konnten.



Datenspeisekarte. Hier werden die Bedingungen vorgegeben, mit denen die Datenaufnahme erfolgen soll.

100 MHz Abtastrate

Der K 100-D ist ein Logik-Analyser der Spitzenklasse. Mit 100 MHz Abtastrate (!) ist er einer der schnellsten, was besonders Messungen von Laufzeitfehlern mit einer Auflösung von 10 ns (!) möglich macht.

16 Kanäle simultan

16 Kanäle (32 Kanäle optionell) stehen mit jeweils 1 K Speichertiefe bei 100 MHz Abtastrate zur Verfügung. Jeder Kanal ist individuell für TTL, ECL und variabel A+B (über das Keyboard) einstellbar, was Messungen an vier unterschiedlichen Logik-Familien gleichzeitig möglich macht.

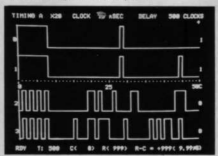
3 ns Latch Mode

Für die Fehlersuche nach sporadischen Störspitzen (Störspitzenerkennung 3 ns typisch) sowie nach Laufzeitfehlern steht ein Vergleichsspeicher mit den Betriebsarten A = B und A ≠ B zur Verfügung. Der Vergleichsspeicher arbeitet nicht nur, wie allgemein üblich, in Datendarstellung, sondern auch in der Timing-Darstellung, was besonders die Hardware-Analyse erheblich vereinfacht.

Ein umfangreiches Triggerpaket mit Taktund Ereignisverzögerung sowie eine stufenweise Triggerung (Nested Trigger) sind selbstverständlich

Self check

Um eine hohe Meßsicherheit zu garantieren, werden alle RAM-, ROM- und High Speed Memory-Funktionen beim Einschalten des Gerätes mit einem "Selfcheck" Programm überprüft.



Horizontal und vertikal gedehnter Ausschnitt eines 4-kanaligen Impulszuges.

Optionen

- General Purpose Interface Bus (IEEE 488)
- Erweiterung auf 32 Kanäle
- parallele Triggererweiterung auf 36 Kanäle
- serielle Triggererweiterung für RS 232 Schnittstellen
- µP und IEC Bus Adapter

Für weitere Informationen fordern Sie bitte das ausführliche Datenblatt an.



Gould Instrument Systems

Dieselstraße 5-7, D 6453 Seligenstadt 3 Tel. 06182/21091-95, Tx. 4-184556 Niederlassungen in Österreich und der Schweiz Berlin: 030/2115017-18 Bremen: 04298/2031, Tx. 2-45506 Stuttgart: 0711/702097-98 München: 089/364077-79, Tx. 5-28058



Datenverwirrung

Viele Normen schaffen auch Uneinheitlichkeit – bestes Beispiel hierfür sind die zahlreichen Codes zur Zeichendarstellung und Formate zur Datenweiterleitung. ASCII, Baudot, Hex, BNPF, B10F und ähnliches werden ausführlich erläutert ab

Sortieren

Nicht selten dienen Tischcomputer dem Führen von Karteien, der Dateiverwaltung. Abhängig davon, um was für eine Art von Daten es sich handelt, sollte man sich genau überlegen, welche Algorithmen man für das Sortieren des Datenfeldes einsetzt. Mehr darüber auf

Seite 25



Strichcode

Strichcodes, Balkencodes oder Bar Codes finden sich inzwischen auf vielen Verpackungen, können aber auch zur Verbreitung von Programmen dienen. Wie Strichcodes aufgebaut sind und wie das Einlesen in Computer per Software funktioniert, lesen Sie auf

Seite 33, 37, 42

In diesem Heft

mc-kolumne		
Die mc-Historie		3
mc-info		6
Impressum		81
mc-bücher		10
mc-grundlagen		
Babylon's Datenverwirrung		19
Suchen und Sortieren in Pascal und Basic (1. Teil)		25
mc-hard		
Der Strichcode		33
Der Volkscomputer kommt		45
Sharp MZ 80 B, eine Neuheit		55
mc-soft		
Z-80-Programmiertip		24
Strichcode-Programm: Primfaktor-Zerlegung		37
Basic mit Labels	9	38
Apple II liest Strichcode		42
Der geknackte TRS-80 (1. Teil)		46
Große Sprünge mit dem 6502		51
ROM-Disassembler für PET und CBM		54
TRS-DOS mit Autostart		60
Pseudo-Reset beim CBM 3000		63
E-12-Reihe per Basic		66
mc-rechner	112	
Lohn- und Einkommensteuer mit dem HP-67		56
TI-59-Besonderheiten		58
mc-applikation		
Probleme des EDV-Unterrichts		62
mc-test		
Mehr Komfort bei Apple-Disks		64
me-markt		. 68
mc-vorschau		82

Siemens-Mikrocomputer-Kurse von Mai bis September

Die Münchner Schule für Mikrocomputer, Balanstr. 73, 8000 München 80, führt in den Monaten Mai bis September folgende Kurse durch:

	-
BA.	ai.
191	a ı

46.5.	ETA 85
48.5.	Aufbaukurs 8086
	Assembler 80/85
58.5.	Grundkurs 85/80
1113.5.	ETA 80
1115.5.	Assembler 80/85
	Assembler 86
1822.5.	PL/M 85/86
	System-
	Software-Kurs
	Systemkurs 48
1922.5.	Grundkurs 48
2527.5.	ETA 85
	FTA OC

2527.5.	E1A 85
	ETA 86
Juni	
15.6.	Aufbaukurs 8086
	Assembler 80/85
	PL/M 85/86
	System-
	Hardware-Kurs
25.6.	Grundkurs 85/80
9.–11.6.	ETA 85
9.–12.6.	Grundkurs 85/80
	Grundkurs 48
22.–26.6.	Assembler 80/85
	Assembler 8086
00 00 0	PL/M 85/86
23.–26.6.	Grundkurs 85/80
Juli	
29.61.7.	ETA 85
29.63.7.	Assembler 80/85
	System-
	Software-Kurs
30.63.7.	Grundkurs 48
610.7.	Aufbaukurs 8086
	Systemkurs 48
7.–10.7.	Grundkurs 85/80
13.–15.7.	ETA 85
1317.7.	Assembler 8086
1417.7.	Grundkurs 85/80

ETA 86

System-

System-

PL/M 85/86

Software-Kurs

Hardware-Kurs

27.–31.7.	Aufbaukurs 8086 Assembler 80/85
27.–31.7.	Assembler 8086 Systemkurs 48
2831.7.	Grundkurs 85/80

Grundkurs 85/80

Assembler 80/85

Software-Kurs

Hardware-Kurs

System-

September 31.8.-4.9. Assembler 80/85

1.-4.9.

7.-11.9.

811.9.	Grundkurs 48
1416.9.	ETA 86
1418.9.	Aufbaukurs 8086
	Assembler 80/85
	Systemkurs 48
1518.9.	Grundkurs 85/80
2123.9.	ETA 85
2125.9.	Assembler 80/85
	PL/M 85/86
28.92.10.	Assembler 8086
	PL/M 85/86
	System-

Die Düsseldorfer Schule für Mikrocomputer (Neusserstr. 1, 4000 Düsseldorf) führt im gleichen Zeitraum folgende Kurse für Anfänger und Fortgeschrittene durch:

Mai

1115.5.	System-
	Software-Kurs
	System-
	Hardware-Kurs
1822.5.	Assembler 80/85
1922.5.	Grundkurs 48
2527.5.	ETA 85

Juni

PL/M 85/86
Grundkurs 85/80 Assembler 80/85 System- Software-Kurs

Juli	
29.63.7.	Aufbaukurs 8086
30.63.7.	Grundkurs 85/80
68.7.	ETA 85
610.7.	PL/M 85/86
1317.7.	System-
	Software-Kurs
14.–17.7.	Grundkurs 85/80

August

2420.0.	EIA 00	
2428.8.	Assembler	80/85

Septembe	er
711.9.	PL/M 85/86
	System-
	Software-Kur

1518.9.	Grundkurs 85/80
2123.9.	ETA 80
2125.9.	Assembler 80/85
2830.9.	ETA 85
28.92.10.	System-
	Hardware-Kurs

3870-Anwenderbuch

Als Zusammenfassung bereits erschienener Datenblätter und Schriften über die Mikroprozessorfamilie F8/3870 brachte die Garchinger Firma Fairchild "uP-Applikationsbuch" heraus. Es enthält einen Überblick über vorhandene Entwicklungshilfen für diese Prozessoren, aber auch detaillierte Informationen über Einsatz und Bedienung des Einplatinen-Computers PEP Schließlich folgen noch einige Beispielprogramme, so etwa zur Steuerung eines Matrixdruckers, zur seriellen asynchronen Datenübertragung. zur Realisierung einer Echtzeituhr, für die Ansteuerung eines LED-Displays, eines IEC-Buses und eines D/A-Wandlers sowie die Abfrage eines A/D-Wandlers. Die Programme wurden jeweils als gut kommentiertes Assembler-Listing abgedruckt.

Billig-Version des **HP-85**

Zugegeben, diese Überschrift ist etwas übertrieben: Gerade billig ist der HP-83 noch nicht gerade. Immerhin konnte der Preis gegenüber dem Tischcomputer HP-85 aber durch Weglassen des eingebauten Thermodruckers und des Kassettenlaufwerks deutlich gesenkt werden.

Der HP-83 ist damit für alle jene Anwender gedacht, die ohnehin mit einem externen Floppy-Disk-Laufwerk und einem externen Drucker arbei-

ten möchten - Peripheriegeräte, die auch von Hewlett-Pakkard selbst nun für HP-83 und HP-85 zu haben sind.

Eine Überraschung ist, daß HP nun plötzlich doch ein Assembler-ROM für diese beiden Tischcomputer anbietet und damit auf einen langgehegten Wunsch zahlreicher industrieller Anwender reagierte. Damit ist es z. B. möglich, schnelle Eingabe/Ausgabe-Routinen zu schreiben.

9900-Serie billiger

Texas Instruments hat die Preise für Bausteine der 9900-Prozessorfamilie drastisch um bis zu 50% gesenkt. Der Hersteller begründet dies mit Verbesserungen im fertigungstechnischen und technologischen Bereich. Der TMS 9900 gehört damit jetzt zu den preiswertesten 16-Bit-Prozessoren. Am deutlichsten betrifft der Preisverfall die 9900-Peripheriebausteine, wie UART, Video-Controller, Bus-Controller und Floppy-Disk-Controller.

Software-Katalog

Einen herstellerunabhängigen Software-Katalog hat die Firma Profisoft (Robert-Koch-Str. 33, 7530 Pforzheim) herausgebracht. Er umfaßt Produkte von rund 50, meist professionellen Software-Herstellern für alle Arten von Mikrocomputern, z. T. auch für programmierbare Taschenrechner. Eingeschlossen sind Systemsoftware, kommerzielle Anwendungen, Branchen-Pakete und Spiele.

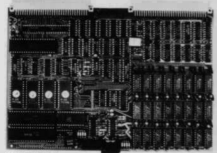
Für die gezielte Suche ist der Katalog nach unterschiedlichen Kriterien indiziert: Sachgebiet, Funktion, Hardware. Branche, Schlagwortverzeichnis. Allerdings ist die Software-Übersicht nicht ganz billig: 50 DM muß man für den Katalog hinblättern.

20.-22.7.

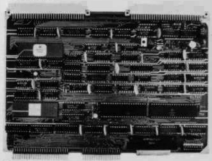
20.-24.7.

EUROCOM II

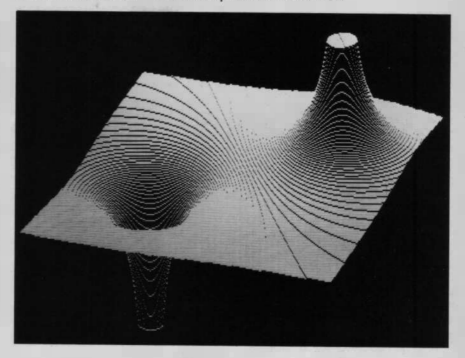
leistungsfähig, ausbaufähig, preiswert auch EXORciser®-Bus kompatibel erhältlich



EUROCOM II



Floppy-Controller mit IEC-Bus Interface



Der EUROCOM II

Vollgrafik 512 × 256 Bildpunkte CPU: MC 6809. 48 KByte RAM, 4 Steckplätze für EPROM. Schnittstellen: V 24, parallele I/O, Audio-Cassetten-Modem, Videoausgang. DM 1.480,— + MWST. (DM 1.672,40 incl. MWST.) 4 K Deburg-Monitor in EPROM, Bedienung über Standard-ASCII-Tastatur.

Weitere Ausbaumöglichkeiten:

EPROM-Programmierzusatz · Mit EXORciser -Bus erhältlich · Doppelte Auflösung 512 × 512 · RAM/Farberweiterung (96 KByte



Hochwertige kapazitive Tastatur

pro Zusatzkarte) · RAM-Erweiterung auf 240 KByte mit Paging möglich · Grafik bis zu 128 Farben/Graustufen · Fremdsynchronisation zur Einmischung des EUROCOM II - Videosignals in Videobilder · Low Cost Grafikdrucker. Sonderanfertigungen: EUROCOM II mit bis zu 1 MByte Bildspeicher zur Realtimeerarbeitung von Farbvideobildern.

Kostenlosen Katalog anfordern.

Holland MANUDAX, Meerstaat 7, 5473 ZG Heeswijk (NB), Tel. 04139/2901 Belgien, Frankreich MANUDAX, Rue Stephenson Straat 108-110 1020 Brüssel, Tel. 02/215.25.18

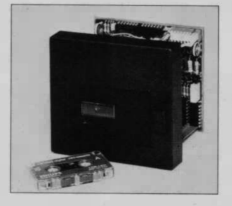
Software

für EUROCOM II mit Digital-Cassette.

Komfortabler Editor und Macro-Assembler
DM 198,- + MWST. (DM 223,74 incl. MWST.)

Basic mit Grafikfunktionen, leistungsfähiges Basic 14 K, unterstützt voll die Grafik-Möglichkeiten des EUROCOM II. 198,– + MWST. (DM 223,74 incl. MWST.).

Mehrseiten-Terminal-Programm, mit Softscroll über 16 Seiten u. Grafik-Unterstützung, z.B. Tektronics 4010 Emulation, **DM 310,**— + MWST. (DM 350,30 incl. MWST.).



Floppy-Controller

Software kann erstellt werden.

Floppy-Controller-Platine zu EUROCOM II buskompatibel; für 5" und 8" Floppy-Drive; mit Floppy-Controller-Chip FD 1793; maximal 4 Drives, Double-Side; zusätzlich vollständiges normgerechtes IEC-Bus Interface.

Für EUROCOM II mit Floppy: Plattenbetriebs-

system FLEX® BASIC, Extended BASIC, BASIC

Precompiler, Editor, Macro Assembler, Word-

prozessor. Neu: PASCAL. Kundenspezifische

DM 998,- + MWST. (DM 1.127,74 incl MWST.)
Mit Direct-Memory-Access und Double Density
DM 1.498,- + MWST. (DM 1.692,74 incl.
MWST).

Mini-DCR

Preiswerter Massenspeicher.

Philips Mini-Digital-Cassetten-Recorder mit Interface zum direkten Anschluß an EUROCOM II.

80 KByte formatiert, 6000 Baud Aufzeichnungsrate. Treiber-Programm für 2 Drives auf EUROCOM II unterstützt Cassettenbetrieb. DM 490,- + MWST. (DM 533,70 incl. MWST.).

Eltec Elektronik GmbH, Neubrunnenstr. 10 6500 Mainz, Postfach 1847, Telefon 061 31/2 3572, Telex 04 187 273

Schweiz

SPECTRALAB, Brunnenmoosstr. 7 8802 Kilchberg, Tel. 01/7155640

POLYTRONIC, Wiener Straße 46, 4020 LINZ

Tel. 0732/60450



Schweden

ELEKTRIX, Bergsgaten 35, S-214 22 MALMÖ Tel. 040 - 973736

Commodore wächst

Commodore International Ltd., mit seinen Tischcomputern Marktführer in der Bundesrepublik, setzt seine Expansion fort.

So gründete das in Produktion und Vertieb weltweit operierende Unternehmen, dessen Zentrale kürzlich von Kalifornien nach Norristown im US-Bundesstaat Pennsylvania verlegt wurde, Tochtergesellschaften in Norwegen und Dänemark sowie in Australien.

Im deutschen Commodore-Werk in Braunschweig ist zum Jahreswechsel planmäßig die Produktion von Tischcomputern für die Bundesrepublik und den europäischen Markt angelaufen.

Jack Tramiel, der bisher das Unternehmen als President leitete, ging in den Aufsichtsrat und ist dort Vicepresident und Chief-Executive Officer, wie AR-Vorsitzender Irving Gould jetzt in New York mitteilte. Tramiel hatte die Gesellschaft 1958 als Marketingorganisation für Schreibmaschinen und elektromechanische Büromaschinen gegründet.

Neuer Vorstandsvorsitzender wurde James Finke. Er war vor dem Wechsel zu Commodore Vicepresident bei Data General und als General Managar für die Aktivitäten dieses Computerherstellers in Europa vorständig. Auch in seinen früheren Positionen bei Motorola und der Medical Division von General Electric war er für das internationale Geschäft verantwortlich.

HP-41 mit fünffacher Kapazität

Unter der Bezeichnung HP-41 CV stellte Hewlett-Packard eine neue Version des HP-41 vor, die bis zu 2000 Programmzeilen speichern kann. Damit ist es nicht mehr erforderlich, die Kapazität durch Einstecken von externen Spei-

chermoduln zu erweitern, so daß die Steckplätze für Peripheriegeräte frei bleiben. Alternativ läßt sich der Speicher auch in Form von 300 Datenregistern verwenden.

Möglich wurde der Fortschritt



durch Verwendung von höherintegrierten CMOS-Speicherbausteinen, die nun auch in den "alten" HP-41 C eingebaut werden, wodurch eine Preissenkung des HP-41 C möglich wurde.

4-Bit-Lerncomputer

ren heute nur noch wenig eingesetzt werden, eignen sie sich hervorragend, um Neulingen die Computertechnik näherzubringen: Der Befehlssatz ist gut überschaubar, der Hardware-Aufwand ist ziemlich gering, und der Computer arbeitet immer ziffernweise parallel, d. h. die Datenbreite entspricht genau einer Dezimal- oder Hexadezimal-Ziffer. Ein Lerncomputer, der im Herbst dieses Jahres lieferbar sein wird und mit dem 4-Bit-Prozessor TMS 1600 arbeitet, ist das MICROtronic-System 2090 (Bild). Das IC TMS 1600 enthält die Zentraleinheit, einen 512 Byte großen Arbeitsspeicher und ein 4-KByte-Monitorprogramm. Weitere 512 Byte RAM-Programmspeicher sind in einem IC 2114 untergebracht.

Besonderer Wert wurde auf ein didaktisch günstig aufgebautes Begleitmaterial gelegt. MICROtronic-System Das 2090 wird ab Herbst über den Franzis-Verlag beziehbar sein.

TI-99/4 jetzt mit PAL-Modulator

Texas Instruments stellt den Heimcomputer TI-99/4 jetzt nicht mehr nur in der amerikanischen Farbfernsehnorm NTSC, sondern auch in der PAL-Norm deutschen UHF-Modulator (FTZ-geprüft) her. Dadurch ist es nicht mehr erforderlich, einen besonderen NTSC- oder Mehrnormen-Farbfernsehempfänger ZUI Wiedergabe zu verwenden. Das abgegebene Signal liegt im Bereich VHF/Band 1, Kanal 4. Die Empfangsantenne kann "durchgeschleift" werden, so daß kein Umstecken zwischen normalem Computer und

Fernsehempfang erforderlich

Für alle, die sich ihre Programme gern selbst schreiben, kam ein ROM-Modul "Extended Basic" heraus, und in Verbindung damit kann auch ein zusätzlicher Arbeitsspeicher angeschlossen werden, der das verfügbare RAM von 16 KByte auf 48 KByte vergrößert. Die Produktpalette wird noch mit Einsteckmoduln für Text- und Dateiverwaltung, Lagerverwaltung, Rechnungstellung und Terminal-Simulation erweitert; in Kürze soll auch ein "universelles Karteisystem" folgen.

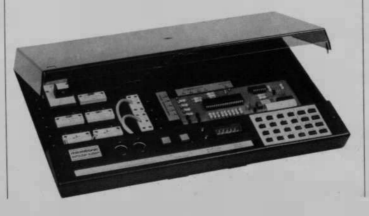
Doch nur 4 Computer pro Schule

Entgegen der ursprünglichen Vorstellung, jedes mathematisch-naturwissenschaftliche Gymnasium und jede Fachoberschule des technischen Zweiges mit acht Tischcomputern für den Informatik-Unterricht auszustatten, mußte das Bundesland Bayern seine in dieser Richtung extrem progressive Politik etwas revidieren. Die Vorstellungen des Staatsinstituts für Schulpädagogik in München laufen im Augenblick darauf hinaus, jeder interessierten Schule (also nicht unbedingt allen) drei Computer vom Typ CBM 3008 und einen CBM 8032 zu genehmigen.

Die Auswahl von Commodore-Computern ergab sich nach einer öffentlichen Ausschreibung und wird auf den verhältnismäßig günstigen Preis zurückgeführt.

An bayerischen Schulen wird der Computer derzeit vorwiegend im Informatik-Wahlunterricht in den 10. Klassen und in der Kollegstufe sowie auch in freiwilligen Schüler-Arbeitsgemeinschaften genutzt, z.T. schon in der 6. und 7. Klasse. Die Akademie für Lehrerfortbildung führt regelmäßig Kurse für interessierte Lehrer durch, ebenfalls an Computern des CBM-Typs.

Obwohl 4-Bit-Mikroprozesso-



Sinclair ZX 80 Microcomputer.

Der programmierte Erfolg
für Studium, Beruf und Freizeit.

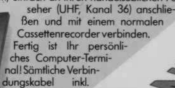
Computer prägen in zunehmendem Maße nahezu alle Bereiche des täglichen Lebens. Und wer in Studium oder Beruf Erfolg haben will, muß sich mit ihrer Sprache und Bedienung vertraut machen.

Sprache und Bedienung vertraut machen.

Sinclair ZX80. Der einfachste Weg zur Computertechnik. Der ZX80 Microcomputer verarbeitet "Basie", die am weitesten verbreitete Computersprache. Seine Speicherkapazität bietet schon in der Standardausführung 1 k-Byte RAM und 4 k-Byte ROM. Kombiniert mit einem einzigartigen Lernprogramm, führt Sie der ZX80 Schritt für Schritt in das Gebiet der Datenverarbeitung ein. Systematisch. Gründlich. Unkompliziert.

Das ZX80 Basic-Handbuch (deutsch). Die Grundlage Ihres programmierten Erfolges. Jedem theoretischen Kapitel folgt stets eine praktische Lektion. Von der Einführung bis zu schwierigen Programmen.

System ZX80. Leicht zu bedienen. Den kompakten ZX80 Microcomputer (nur 174 mm x 218 mm) einfach an Ihren handelsüblichen Fern-



Netzgerät werden mitgeliefert. Das Arbeiten mit dem ZX80 ist denkbar unkompliziert. Z. B. durch seine übersichtliche Tipptastatur (mit 22 graphischen Symbolen). Sinnvolle Basic-Abkürzungen. Und besonders leistungsfähige, neue

"LSI-Microchips" bzw. "Super-ROM"!

Ausbaufähig für Könner. Die Speicherkapazität läßt sich mit dem "RAM-Modul" schnell auf 16 k-Bytes extern erweitern, die Kapazität im Basic-Bereich intern durch Austausch von "ROM-Modul" und Tastenfeld auf 8 k-Bytes.

Für Experten: "Peek" und "Poke" ermöglichen die Eingabe von Maschinencode-Instruktionen. Der "USR"-Befehl bewirkt den Sprung zu einem in Maschinensprache geschriebenen Unterprogramm. Das Gerät bewältigt bis zu 26
"Strings" jeder Länge, die sich alle in Beziehung zueinander setzen lassen.
Negative Darstellung aller Zeichen ist möglich. Und der einmalige "Syntax
Check" sorgt für absolut fehlerfreie Programmeingabe. Kein Wunder also, daß
führende Fachzeitschriften bestätigen: Der Sinclair ZX80 bietet ein sehr gutes
Preis-/Leistungsverhältnis! Wir wünschen viel Spaß beim Programmieren!

Sinclair Research Ltd. Deutschland, Erlenweg 2, Postfach 1710, 8028 Taufkirchen b. München, Tel. (089) 6121793





Das 16 k-Byte RAM-Erweiterungsmodul ist rückseitig an der Steckerleiste des ZX80 leicht anzubringen.



Sinclair ZX80

Coupon Sinclair Research Ltd. Deutschland Erlenweg 2, Postfach 1710, 8028 Taufkirchen b. München

Sie mir Exemplar(e) ZX80 Microcomputer (à DM 498,-) inkl. Zubehär

und _____Exemplar(e) 16 k-Byte RAM-Erweiterungsmodul Speicher (à DM 249,-) und _____Exemplar(e) 8 k-Byte ROM-Erweiterungsmodul (à DM 98.-)

Preise inkl. MwSt., Porto und Verpackung (6 Monate Garantie)

Summe insgesamt DM ______ Versand per Nachnahme oder Scheck im voraus

0

Straße PLZ, Ort

Pascal

Einführung für Techniker. Von Wolfgang Schneider. 146 Seiten. Lwstr.-geb. 22 DM. Vieweg-Verlag, Wiesbaden. ISBN 3-528-04181-1

Die Programmiersprache Pascal gewinnt in letzter Zeit auch im Mikrocomputer-Bereich an Bedeutung. Sie ist zwar, und das werden auch Pascal-Fans zugeben, deutlich schwieriger zu erlernen als z. B. Basic, zwingt jedoch auch bei längeren Programmen zu einer übersichtlichen Strukturierung. Für mehrere Tischcomputer sind heute bereits Pascal-Interpreter oder -Compiler lieferbar.

"Pascal" Wolfgang von Schneider setzt praktisch keine Vorkenntnisse voraus. Der Autor beschreibt daher zunächst die allgemeinen Grundlagen der Datenverarbeitung, vergleicht kurz unterschiedli-Programmiersprachen und widmet sich endlich der Problemaufbereitung für das Programmieren in Pascal. Sprachelemente, Vereinbarungen, Zuweisungen, Einund Ausgabe sowie Steueranweisungen werden anhand zahlreicher Beispiele besprochen. Diese Beispiele sind zwar programmtechnisch in keiner Weise optimiert, fördern das Verständnis aber wesentlich mehr als graue Theorie allein.

Unter Berücksichtigung der sich bei Pascal fast automatisch ergebenden Strukturierung enthält das Buch Programmablaufpläne übrigens nicht in Form von Flußdiagrammen, sondern als "Struktogramme".

Datenverarbeitung mit Mikroprozessoren

Teil 2: Software. Von Bodo Richard. 176 Seiten, ferner 12 Seiten auf Falttafeln, kart. 28 DM. Carl-Hanser-Verlag, München/Wien.

ISBN 3-446-12789-5

Der Autor, selbst Oberstudienrat, hat hier ein Lernbuch im wahrsten Sinn des Wortes erstellt: Eine große Zahl von Beispielen, Übungen und lernzielorientierten Tests sind typisch dafür. Unvermeidlicherweise muß sich ein solches Buch mit einer ganz bestimmten Prozessorfamilie beschäftigen hier mit dem 8080/8085. Dies macht natürlich die Programmierbeispiele für die Benutzer anderer Computer weitgehend unverständlich; bestenfalls Z-80-Fans können noch Nutzen daraus ziehen, ein Problem, das sich so leicht nicht ändern läßt. Das Buch beginnt mit einem Kapitel über die binäre Zahlendarstellung in Computern, erläutert dann die Ausführung der Grundrechenarten im Binärsystem, wendet sich der realen Programmierung dieser Dinge zu und bespricht schließlich allgemeine Grundsätze der Programmerstellung. -ger

Mikrorechner

Wirkungsweise, Programmierung, Applikation. Von Dr. Wolfgang Schwarz, Dr. Gernot Meyer und Dr. Dietrich Eckhardt. 360 Seiten, Kunststoffeinband, DDR-Preis 32 M. VEB Verlag Technik, Berlin.

Der Begriff "Mikrorechner" läßt gleich erkennen, aus welchem Teil Deutschlands das vorliegende Buch kommt; er steht für das gleichbedeutende Wort "Mikrocomputer".

In der DDR sind inzwischen mehrere westliche Mikrocomputer-Chips mit Erfolg nachgebaut worden, so z. B. der Prozessor 8080, auf dessen Befehlssatz sich die Autoren bei ihren Programmierbeispielen auch beziehen und der die DDR-Bezeichnung K580IK80 trägt.

Wie schon beim Wort "Mikrorechner" wurde versucht, erläuternde Texte möglichst von englisch-deutschem Kauderwelsch freizuhalten - eine Bemühung, die sicher auch mancher hierzulande erscheinenden Publikation nicht schaden würde. Was das Buch von manch anderem abhebt, ist die Gründlichkeit, mit der die Autoren die einzelnen Befehle der CPU, typische Programmiertechniken und arithmetische Algorithmen besprechen. Man fragt sich, warum 8080-Hersteller Intel nicht selbst in der Lage war, eine so exakte und gründliche Befehlsbeschreibung zu liefern...

Basic für Mikrocomputer

Geräte – Begriffe – Befehle – Programme. Von Herwig Feichtinger. 256 Seiten, zahlreiche Bilder, Tabellen und Programme. Kart. 26 DM. Franzis-Verlag, München. ISBN 3-7723-6821-2

Dieses Buch mit genau 28 Seiten zeigt sich in mehrfacher Hinsicht von gegensätzlichen Seiten: Es ist aktuell und zeitlos, produktspezifisch und doch allgemein, es informiert gleichermaßen den Anfänger wie den Fortgeschrittenen. Voraussetzung dafür ist einerseits die klare Gliederung, andererseits die erfreulich knappe Sprache, die gesammeltes Wissen in konzentrierter Form vermittelt. Im aktuellen Teil beschreibt der Autor die wichtigsten Basic-Computer, die für private Zwecke in Frage kommen. Der Einsteiger kann hier die Eigenschaften verschiedener Modelle vergleichen und seine Kaufentscheidung davon abhängig machen. Dem Fortgeschrittenen nützt dieses Kapitel beispielsweise dann. wenn er ein Basic-Programm an seinen eigenen Computer anpassen will, da er zu jedem besprochenen Modell Angaben über Befehlsvorrat, Speicheraufteilung usw. findet. Ein umfangreicher Nachschlageteil erweitert das Buch zum Taschenlexikon, das mit praktischen Hinweisen gespickt ist vorzugsweise für 6502-Maschinen. Die folgenden Kapitel befassen sich schließlich mit der Sprache Basic. Wie in den vorangegangenen Abschnitten verfährt der Autor auch hier nach dem Rezept: keine lehrbuchhafte Einführung, sondern kurze, prägnante Information. Ein Buch also für Wissensdurstige mit wenig Zeit.

Ho.

4-Bit Mikrocomputer mit Familienzuwachs.

Zwei neue 4 Bit CMOS-Mikrocomputer erweitern die komfortable 4 Bit-Familie 7500 von NEC. Ausgestattet mit integrierten LCD-Treibern, einem Befehlsatz von bis zu 92 Instruktionen, serieller I/O (z.B. für A/D Konverter), bis zu 32 I/O-Linien, eingebautem Zeitgeber und Zähler, mit wählbaren RAM's und ROM's; natürlich in CMOS mit Standby-Modes und für Spannungen von 2,7 V bis 5,5 V ist die 4-Bit µC-Familie, µPD 7500 aufwärtskompatibel, erweiterungsund anpassungsfähig. Sie zeichnet sich durch ihre Vielseitigkeit und geringe Leistungsaufnahme aus (CMOS und Standby).

4-Bit Mikrocomputer mit variablen Speichergrößen zeichnen sich durch ein extrem günstiges Kosten-/Leistungsverhältnis aus und sind daher ideal für den Geräte-Entwickler und -Hersteller. Sie sind ideal für alle Großserienentwicklungen in der Konsumelektronik – Foto, Film, Radio, Kassette, Video – ebenso wie in der elektronischen Nachrichten- und Meßtechnik, z.B. bei Telefonanzeigen, Citizenbandgeräten, LCD-Multimetern oder medizinischen Geräten und Personenrufanlagen.

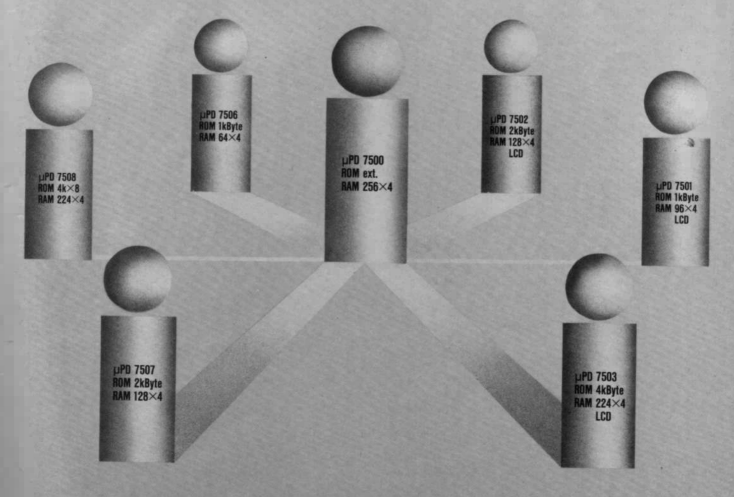
Der Komfort und die Qualität unserer µPD 7500er-Familie wird Sie überzeugen und bietet Ihnen genügend Freiraum für zukünftige Entwicklungen. NEC Electronics (Europe) GmbH Karlstraße 123–127, 4000 Düsseldorf Tel. (0211) 36141, Tx. 8587419 nec d

Niederlassungen:

NEC Electronics (Europe) GmbH Solitudestraße 218, 7000 Stuttgart 31 Tel. (0711) 881119, Tx. 7252220 nec d

NEC Electronics (Europe) GmbH Gutenbergstraße 4, 3012 Langenhagen Tel. (0511) 738001, Tx: 9230109 nec d

NEC Electronics (Europe) GmbH Bayerstraße 21, 8000 München 2 Tel. (089) 591364, Tx. 522971 nec d



NEC - Die bessere Technologie.

Mikroelektronik

Eine Technik macht Epoche. Von Kurt Garbrecht und Alfred Prommer. 76 Seiten, kart., kostenlos unter Best.-Nr. L 43/ 1314 zu beziehen von Siemens, ZVW 85, Gründlacher Straße 258, 8510 Fürth-Bislohe

Das kleine Bändchen eignet sich auch für Leute ohne Vorkenntnisse auf dem Gebiet der Elektronik und behandelt vor allem technologische Aspekte der Mikroelektronik, aber auch Fragen der Einsatzmöglichkeiten. Unter anderem fanden wir zwei recht interessante Aussagen darin: Trotz der heutigen elektronischer Verbreitung Speicherbausteine entspricht die Gesamtzahl der integrierten Transistorfunktionen auf der ganzen Welt erst etwa der Kapazität eines einzigen menschlichen Gehirns. Und: Wozu brauchen wir Größtintegration mit 10 Millionen Transistoren auf einem Chip? Nun. so die Autoren, das ist keinesfalls unsinnig, denn erst damit wird es wirtschaftlich möglich sein, wirklich technisch-intelligente Systeme durch Redundanz funktionssicher zu machen.

8080A/ 8085 Programmieren in Assembler

Von Lance E. Leventhal. 463 Seiten mit zahlreichen Tabellen und Abbildungen. Kart. 49 DM (deutsch). Tewi-Verlag, München. ISBN 3-921803-03-9

Der Mikroprozessor 8080 war praktisch der erste weiter verbreitete, frei erhältliche Prozessor und ist auch heute noch trotz vielfältiger Konkurrenz so etwas wie ein Industriestandard. In zahlreichen Lehr- und Lerncomputern dient er dazu, Neulingen erstes Wissen um Software und Hardware zu vermitteln. Und trotz aller höheren Pro-

grammiersprachen ist die Assembler-Programmierung nach wie vor durch nichts zu ersetzen. Nur, bisher gibt es relativ wenig gute Literatur über Assembler-Programmierung in deutscher Sprache. Eine solche Lücke füllt die nun vorliegende deutsche Übersetzung des Buches von Lance E. Leventhal. Wer ein gewisses Grundwissen über die Mikrocomputertechnik mitbringt und mehr mit seinem 8080-System anfangen möchte, als nur stur Bytes abzutippen, ist mit diesem Buch gut beraten.

Leventhal setzt beim Leser das Vorhandensein eines symbolischen Assemblers voraus: Abgedruckt werden bei Programmbeispielen nur die mnemonischen Befehlskürzel, nicht aber die (hexadezimalen) Objektcodes. Dies ist aber durchaus sinnvoll, um nicht zu systemabhängig zu sein. -ger

16-Bit-Generation Z 8000

Aufbau und Anwendung. Von Peter Stuhlmüller. 1. Auflage, 464 Seiten, Hardcover mit Schutzumschlag, 73 DM. Te-Wi-Verlag, München. ISBN 3-921803-07-1

Obwohl nach einhelliger Meinung der Experten 16-Bit-Mikroprozessoren im Vergleich zu ihren 8-Bit-Kollegen nur einen vergleichsweise geringen Marktanteil einnehmen werden, nimmt ihre Bedeutung rasch zu. Die beiden derzeit hochentwickeltsten dürften 68000 (Motorola) und Z 8000 (Zilog) sein, und letzterer ist Hauptgegenstand des Buches von Peter Stuhlmüller. Es beschäftigt sich ausgiebig mit der Hardware-Struktur eines Computers mit dem Z8000, beschreibt die zur Verfügung stehenden Befehle und Adressierungsarten und zeigt auch die besonderen Speicherzugriffs-Möglichkeiten des Z 8010. Lobenswert ist, daß Stuhlmüller auch einen Blick zur Seite wagt und seinen "Favoriten" mit anderen Konkurrenten, insbesondere dem 68000, objektiv vergleicht. Das Buch schließt mit der Beschreibung eines Multiprozessor-Systems, eines Parallelrechners also, mit Z-8000-Bausteinen.

The Basic Handbook

Von David A. Lien (engl.). 360 Seiten. Kart. 44 DM. Verlag Interface Age GmbH, Vaterstetten b. München. ISBN 0-932760-00-7

David A. Lien vergleicht einen Basic-Computer mit dem Volkswagen: Noch vor wenigen Jahren sahen elitäre Gruppen auf ihn als etwas Minderwertiges herab - und heute gibt es mehr Computer für Basic als für irgendeine an-Programmiersprache. Bedauerlicherweise versteht aber jeder Computerhersteller unter Basic etwas anderes. obwohl es auch hierfür eine Norm gibt: den ANSI-Standard. Jedenfalls versuchte Lien, die Syntax und Wirkungsweise von Befehlen unterschiedlicher Dialekte lexikonartig zu vergleichen.

Für jeden Befehl findet sich deshalb ein "Test Program", ein "Sample Run", Angaben über "Variations in Usage" und Querverweise für vergleichbare Befehle. Sehr nützlich ist die manchmal auftauchende Bemerkung "If your computer doesn't have it...", die es erlaubt, auf dem eigenen Computer nicht vorhandene Befehle irgendwie zu umschreiben.

Was das Buch nicht ist und nicht sein will: Ein Basic-Lehrbuch, ein Ersatz für ein gutes Computer-Handbuch des Herstellers und ein qualitativer Vergleich von Basic-Computern.

Į		
ı	Software für PET/CBM	
۱	Spiele für PET und CBM	
ı	*nur auf BK PET allte ROMs BestNr. Titel Pr	eis/DM
ı	BestNr. Titel Pr 401 U-Bootjagd für PET	49.00
ı	402 Einarmiger Bandit 403 Black Jach (17 und 4)	29,00 49,00
ı		149,00
١	405 Biorythmus für PET	49,00 29,00
١	406 Krieg der Sterne 407 Krieg der Sterne mit Abschießen	
١	408 Las Vegas für PET 420 Schach für PET und CBM	29,00 79,00
1	421 Linear Joystick * 427 Reversi für PET	199,00
ı	427 Reversi für PET 428 Funktionsgenerator *	29,80 19,80
	4281 Platinenbausatz dazu	79,00
	429 GAMEPAC II	29,80 29,80
1	432 Stimulating Simulations	49,00
1	433 Astrologieprogramm 434 Bridge-Programm für PET	39,80 49,00
ı	429 GAMEPAC I 430 GAMEPAC II 430 EAMPAC II 432 Stimulating Simulations 433 Astrologieprogramm 434 Bridge-Programm für PET 443 Dual Joyatick, ATARI 447 Computerspiele 448 Casino und Sgleisimul.	279,00
1	447 Computerspiele 448 Casino und Soleisimul	19,80 19,80
1	460 57 Programme (3 Cassetten) 414 Partyprogramm	87,00
1	414 Partyprogramm 453 Diat- und Gesundheitsprogramm	49,00 19,80
1	472 Seawolf	29,80
	478 Autorennen * 4813 Jaystick für PET und CBM	49,00 79,00
	443 Dual Joystick PET/CBM	279,00
	Geschäftsprogramme für PET 426 Text Processing Syst.	96,00
	437 General Ledger-Hustler	69,00
	438 Checking Account (dt.)	79,00 69,00
	439 Trust Account 440 Legal Diary 441 RENT Accounts	69,00
	441 RENT Accounts 446 Druckerinterface für RS 232	69,00
	(426 Software dazu)	669,00
	476 Commerzielle Programme 477 Mathematische Programme	89,00 49,00
	4761 Adresverwaltung CBM	299,00
	4781 Fakturierung CBM 479 Lagerverwaltung CBM	399,00 249,00
	498 Banküberweisungen	49,00
	499 Inventur PET * 4825 Bidirekt, RS 232 Schnittstelle	49,00 899,00
	Assembler, Monitore, Utilities, Progra	
	Maschinensprache 461 JANA Monitor *	29,80
	462 Joystickprogramm	29,80
	473 JANA für 18K/alte ROMs 474 JANA für 32K/alte ROMs	49,00 49,00
	475 Assembler für 16/32K	98,00
	431 ProgrExperimente PET 417 Hex-Monitor für PET *	39,80 19,80
	418 Super-Monitor für PET * 425 Assembler für 8K 449 Programmieren in Maschinenspr.	19,80
	449 Programmieren in Maschinenspr.	39,80
	450 Ein-/Ausgabe-Programmierung 454 220V/50 Hz Schalterinterface 455 Externe Experimentierplatine	49,80 169,00
	455 Externe Experimentierplatine	199,00
	456 Analog-Digital / Digital Analog- Wandler, Software	499,00
	492 Ultra Monitor CBM	29,80
	493 Ultra Monitor PET * 494 Renumber CBM	19,80
	495 BASIC Linker, PET *	29,80
	496 Renumber PET * 497 TRACE + 3 Utilities *	19,80
	4812 Editor/Assembler in MaschSpr.	169,00
	Lehr- + Lernprogramme, Haushaltsfin. Computermusik	anz.,
	416 Musikprogramm PET	49,00
	419 Musikplatine + Software, Baus. 435 Computermusik PET	178,00 39,80
	444 Musik-Box	199,00
	457 Audio-Cassette mit Musik PET 458 Computer-Musik (Audio)	9,80
	459 Computer-Musik (Schallplatte) 415 Lernprogramm (Educator 1)	19,80 29,80
	4151 Lernprogramme (Educator 2)	39,00
	422 Programmier-Tricks PET 423 BASIC-Kurs für PET	99,00
	424 Graphik + Bewegung für PET	29,00
	436 Morse-Trainer 451 Advanced BASIC	29,80
	409 Haushalts-Utilityprogramm 1	29,00
	410 Haushalts-Utilityprogramm 2 411 Finanzprogramm 1 + 2	138,00
	413 Finanzprogramm 3	69,00
	Neueste Programm-Cassetten für P 478 + 433 Autorennen incl. Dualjoys	ET/CBM
	489 Adventureland	29,80
	4814 Pirate Adventure (24K) 4815 Reisekostenabrechnung CBM	69,00 199,00
	4816 Mathematikpaket ca. 30 Progr.	199,00
	4817 Memdata (Adressi.) PET 4818 Small Business Progr.	49,00 19,80
	4819 Engl, Grammatik PET	29,80
	4820 Fakturierprogramm 8221 Utilities für PET (8K)	199,00
	4	

BestNr. Titel Pr Apple	reis/DM
6006 DATA-Management 6017 Inventurprogramm 6014 The Basic Teacher 6011 Invoicing 6002 Priv. Sekretärin 6015 Billing Management 6016 Retail Management 6010 Asset Record 6007 Progr. Gymnastik 6111 Mailing-List 6001 Prof. Sekretärin	78,00 299,00 84,00 189,00 189,00 189,00 189,00 63,00 249,00
6013 Word Processor 6110 Apple Sargon (C) 6118 Apple Sargon (D) 6119 Super FORTH	299,00 299,00 110,00 119,00 169,00
Neus Apple Software D=Diskette, C= 6120 Reversal (D) 6126 Dateiverwaltung (D) 6127 Adressenvervaltung (D) 6128 Super Inwaders (D) 6129 PASCAL Programme (D) 6230 Utilities I (D) 6131 Utilities II (D) 6132 Statistik (D) 6133 Inventory (D) 6134 Inventory (D) 6134 Inventory (D)	129,00 199,00 199,00 49,00 29,80 99,00 99,00 99,00 69,00 79,00
6135 Dictionary (D) 6136 Game Package (D) NEUHEITEN 600 Diskettenhüllen 601 Plastikordner Redysoft	49,00 69,00 2,30 19,80
602 ELCOMP-Plastikordner 603 ELCOMP-Sammelordner 604 Ordner mit 20 Diskettenhüllen fü Disketten 605 DIN A5 ELCOMP-Plastikordner	19,80 14,80 ür 40 69,00 9,80
Platinenservice und Software Ohio Scientific 8234 EPROM BURNER 1. Superboare	
(Platine m. Softw. u. Anleitung) 8235 6522 Karte für C1P od. Superb. 8236 EPROM Karte für C1P + Superb	149,00
Bauanleitungen für Superboard 0300 Bauanl. f, Druckeranschl. (RS 2 0301 Grafik-Programm 0302 50 Z/Z Umbauanl, o. Teile (eng 0303 Datenseperator f, Superb. Flopp 0304 Joyst. Bauanl, f, Superb. (engl.) 0305 Reverse Video	5,00 (.) 29,80 by 19,80 19,80 9,80
0306 CassFiles 160 The Fourth Book of Ohio 8224 Casette zum Buch Nr. 160 8228 Joyst. + Software 8226 Maschinensprache Utilities 8227 Small Business Progr. 307 Conversion C2-4P o. C2-8P Com	19,80 29,80 29,80 89,00 19,80 99,00
i, Disk-Syst. (6 1/4 o, 8 inch), 8230 Sargon Schach für OSt (C) 8232 Sargon Schach für OSt (D) 8231 NEUMON f. C1P u. Superb. 8233 HEXDOS f. C1PMF (D)	29,00 119,00 129,00 149,00 159,00
BASIC Bücher 139 BASIC für blutige Laien 139 BASIC für blutige Laien 121 Microsoft BASIC HB 122 BASIC für Fortgeschrittene 31 57 Praktische BASIC Programm 8057 Computer Games in BASIC 160 The Fouth Book of OHIO 255 BASIC/BASIC 256 Stimulating Simulations 257 BASIC Computer Programs in	29,80 39,00
Science and Engineering 260 BASIC Computer Programs 156 Small Business Programs 266 Advanced BASIC Applications 151 Microsoft BASIC 270 BASIC with Style	39,00 39,00 29,80 39,00 19,80 39,00
gramme in 5 Bänden 8050 BASIC Software, Volume I 8051 BASIC Software, Volume II 8052 BASIC Software, Volume III 8053 BASIC Software, Volume IV	99,00 99,00 149,00 39,00 39,00 199,00
8054 BASIC Software, Volume V 8048 BASIC Software, Volume VI 8049 BASIC Software, Volume VI 8049 BASIC Software, Volume III 8021 BASIC Software, Volume III 8042 6500 Software Manual 8043 6500 Hardware Manual 109 6502 Microcomputer Programm 118 Programmieren in Ma. Spr. 6502 124 Progr. i. Ma. Spr. mit CBM 150 Care and Feeding of the PET	159,00 425,00 hallenger 19,80 19,80 29,80 2 98,00 19,80 19,80 19,80
34 TINY BASIC Handbuch 1169 The Giant Book of Comp. Proje 157 The First Book of OHIO Vol I 158 The Second Book of OHIO 110 Programmierhandbuch PET	19,80

		N	Tiest Dec	- IDAA
	Best.		Titel Pre	is/DM
			0 Handbook	49,00
		BASIC B		39,00
	256	Stimulati	ing Simulations	19,80
	257 8	BASIC C	omp, Progr. in Science and	1
		Engineer	ing	39,00
			Introduction	39,00
			Progr. for Fun and Profit	29,80
	260	BASIC C	omp, Progr. f. Business, I	39,00
	201	BASIC C	omp, Progr. f. Business, 2 mputer can make you rich	39,00
	263	Sixty Ch	allang. Problems	19,80
	264	The com	plete 1802 Cookbook	19,80
			Applications for Micros	79,00
	266		d BASIC Appl.	39,00
	267	How to p	profit from your Microc.	39,00
		Pascal wi		39,00
		Cobol w		39,00
	270	BASIC W	rith Style	39,00
			ORTRAN	45,00
	272	Programi	8080 Assembly Language	39,00
	273		ODDS: Microcomputer S	
	-		f Casino Games	39,00
	FLC		ks in Englisch	10000
			eeding of the Comm. PET	19.80
			soft Basic Ref. Manual	19,80
			on Handb. f. 6502 u. 6800	
	153	Mickroon	nputer Appl. Notes (Intel	129,80
			Sound Gen, w. Microc.	19,80
	155	The Firs	t Book of 80 US ITRS-80	
		Small Bu	niness Programs	29,80
	157		t Book of Ohio Scientific	19,80
			and Book of OHIO	19,80
	159		d Book of OHIO	19,80
	160	The Fou	rth Book of OHIO	29,80
	163	ATABLE	h Book of OHIO Games in BASIC	19,80
			ph, Handb.	19,80
			Progr. Learning by Poing	
		Patraini.	rogt, Learning by . unig	20,00
	785 952 1000 1018 1058 1071 1088 1098 1070 1141	Micropro Micropro Micropol 5 7 Pract 5 Beginne 5 The BA 1 Comple 5 24 Read 3 Illustrat 5 Program 3 Digital 1 How to Robot P 3 Artifica 1 How to own wo	I Intelligence Design, Build + Program- rking Computer System Build your own work.	935,00 39,00 35,00 29,80 29,80 29,80 35,00 19,80 39,00 29,80 29,80 your 29,80
	106	16 Bit N		14 80
			o Z Book of Comp. Game rocessor Cookbook	24,80
			gramers Guide to LISP	24,80
	1050	The mo	st pop. Subrout, in BASIG ant Book of Comp Project	24,80
ı		f. 8080/	6502	39,00
۱			rtran Cookbook	29,80
п	120	3 Handb.	of Microproc. Appl.	29 80
Н	120	5 PASCA	L	35,00
П		6 Fiberop		29,80
			omp. Interfacing	35 00
			II, Comp. Games	29,80
	Elek 1	Transist	achbücher or-Berechnungs- und B	
		tungs-H	andbuch	19,80
		BB, Banilektronil	d 2 k im Auto m. Handbuch f.	19,80
		Polizei-F	Radar	9,80
		C-Handb	uch (TTL, CMOS, Linear)	19,80
		C-Datent		9,80
			ungssammlung	9,80
			kschaltungen zum Basteln	5,00
			eitungs-Handbuch	19,80
			transistoren	5,00
		C-NF-Ve	k und Radio, IV	19,80
1			rstarker Integrierter Schaltungen	19,80
П			ektronik-Handbuch	9,80
	14	C-Verale	ichsliste, TTL, CMOS (neu	1) 29 80
	200	- A res Plant	DESCRIPTION OF THE PROPERTY STREET	THE REAL PROPERTY.





Ing. W. HOFACKER GmbH Tegernseerstr. 18, D-8150 Holzkirchen Tel.: (0 80 24) 73 31

Lieferung durch den Fach- und Buchhandel od, per NN oder Vorkasse. Postscheck-kto. Mchn 15 944 — 807 oder Euroscheck. Preise incl. MwSt., zgl. Porto und NN-Gebühr. Unverbindliche Preisempfehlung. Angebot freibleibend, Zwischenverkauf vorbehalten.

Best	Mr.	Titul	Pre	is/DM
NEU		Neuheiten	1981	
130 F	rogrami	me für CBM		19,80
116 1	6 Bit M	ticrocomputer (400 Seiten	29,80
35 [Der freu	ndliche Compu	ter	29,80
114 [Der Micr	rocomputer i. K	leinbetrieb	39,80
120 /	Anwend	erpr, TRS80/VI	deo Genie	29,80
122 E	BASIC f	ür Fortgeschritt	ene	39,00
32 /	ATARII	BASIC Handbur	ch (400 S.)	29,80
137 F	FORTH	Handbuch + Ei	nführung	39,00
136 1	Der Mics	rocomp. i. Unte	rrichtsfold	29.80

139 BASIC für blutige Laien 19,80 ELCOMP Erweiterungsplatinen
(Platinenservice zu den Artikeln in Elcomp)
Wir liefern die Platine mit Anleitung und
wenn notwendig die zugehörige Software.
ELCOMP hat für seine Leser ein neuartiges Erweiterungssystem für alle 8502 Microcomputersystem entwickelt. Grundlage dieses
Konzeptes ist die ELCOMP1 Expansionsplatine. Sie ermöglicht es, jeden 6502-Computer so zu erweitern, daß Sie

1. 4 Steckplätze für Platinen mit Apple Bus
und

1. 4 Steckplätze für Platinen mit Apple Bus und
2. 1 Steckplatz für S44-Bus erhalten.
Die Philosophie dieses Erweiterungssystems liegt darin, daß alle 6502 Systembesitzer Pla-tinen mit dem so weit verbreiteten APPLE II Bus verwenden können. Das Angebot an Er-weiterungsplatinen für den APPLE II ist riesig und das kann jetzt jeder 6502-Systembesitzer für sich ausnutzen.
Zum Einstecken in die ELCOMP1 Expan-sionsplatine haben wir zur Zeit folgende Karten fertiggestellt:

Karten fertiggestellt

ELCOMP Universal Expansion Boards Expansions-Platinen für APPLE II, APPLE II plus und Ohio Scientific Superboard C1P/ CAP aux

26666	U.C.	
604	Universalexperimentierplatine	59,00
605	Ein-/Ausgabe Experimentierpl.	89,00
606	Bus Expansion ELCOMP1	129,00
607	EPROM-Platine f. 2716-Burner	149,00
613	8K RAM-Karte (nur über Bus Ex	pansion
	anschließbar	69,00
612	32K RAM-Karte dynamisch	169,00
608	Musik-Platine für GI-AZ 8912	89,00
609	EPROM-Karte für 2716	59,00
610	Analog-Digitalwandler-Karte	149,00
611	Rechnerkopplung APPLE II/Sup	erboard,
	2 Platinen mit Anleit, u. Softw.	249,00

2 Platinen mit Anleit, u. Softw. 249,00
Für den Microcomputerfreund
Sonderangebote – solange Vorrat reicht.
350 10 Creative Computing Hefte gem. 49,00
351 20 Creative Computing Hefte gem. 69,00
352 9 Byte Magazine Hefte gemischt 29,00
553 AlfM-Manual, 6502 Hardware Manual,
6502 Softwaremanual, 2 Programmier-karten, Schaltplan zus.
79,00
354 10 Dr. Dobbs Hefte gemischt 49,00
355 4 6502 User Notes Hefte
350 3048 Microcomputer Handbuch 5,00
Achtune NEU!

Achtung NEU!
Unser neuer 170seitiger Katalog mit genauen Beschreibungen, Tips, Informationen u. v. a. ist dal Bücher Software, Bausätze, Zeitschriften, Größte Auswahl an Microcomputer-Literatur und Software in Zentral-Europs.
134 Schutzgebühr 2.00 (Vorkasse oder in Briefmarken), Heute noch anfordern. Wird bei einer Bestellung kostenios mitgeliefert.

Büch	er für TRS-80, ZX-80, Video Gen	ie etc.
8029	Z-80 Assemblerhandbuch	29,80
119	Programmieren in MaschSpr. Z-80	049,00
111	Progr, mit TRS-80 und Z-80	29,80
155	The First Book of TRS-80	19,80
250	TRS-80 Beginners Programs	29,80
	TRS-80 Sargon Chess Book	49,00
	Z-80 Referenz-Karte	5,00
253	How to build a Comp. Controlled	
	Robot (with KIM-1)	35,00
272	Z80 + 8080 Assembly Lang, Progr.	39,00
208	TRS-80 User Journal	14,80

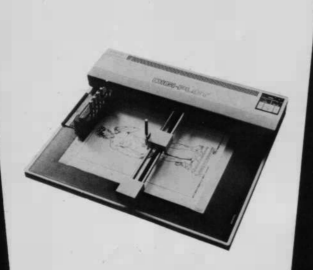
Leercassetten - C 10 -8089 1 Cassette 8100 10 Cassetten 8096 100 Cassetten

29,80



WATANABE GMBH





Manche meinen...

6-Farben-Plotter müssen teuer sein.

Wir nicht!

Fordern Sie unverbindlich ein Informationsangebot an!

WATANABE GMBH Postfach 1155 · D-8036 Herrsching Telefon 08152-2526 · Telex 527719

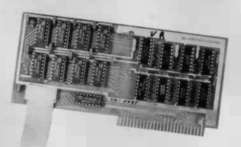


WATANABE GMBH



iBS COMPUTERTECHNIK Computersysteme · Hard- und Softwareentwicklung

Eurointerfaces: Mehr Leistung für APPLE II und ITT 2020



Bei Ihrem Händler:

AP 1: 16-K-RAM-Karte

Macht aus Ihrem 48-K-Apple einen 64-K-RAM-Rechner, für alle Sprachen und Programme geeignet. Getestet mit INTEGER-BASIC (DOS 3.3) PASCAL, CP/M (Z-80-Karte) und der neuen Sprache LOGO.

Nur für Besitzer des APPLE-PASCAL-Systems nicht erforderlich.

- AP 2: Serien-Schnittstelle mit 6551.
- AP 3: PS-PALCODER.

Eine PAL-Karte neuester Entwicklung, bei der rot = rot und blau = blau ist. Für alle, die Farbe wollen und nicht nur bunte Bilder.

- AP 4: Parallel-Schnittstelle mit 6522.
- AP 5: Relais-Karte 4- und 8fach.
- AP 6: Optokoppler-Karte 4- und 8fach.
- 7: Digitalvoltmeter
- AP 8: 16-K-EPROM-KARTE.

in Vorbereitung:

Fragen Sie Ihren Händler nach diesen Interfaces, vielleicht zeigt er Ihnen schon jetzt:

AP 9: Multi-Interface.

Darauf haben viele gewartet, endlich mehr Platz durch Uhr - A/D-Wandler. Serieller und paralleler Schnittstelle auf einer Karte.

AP 10: 64-K-RAM und 6809-Karte.

Für den Super-Apple II, endlich 128 K und Doppelprozessorsystem.

Eine ungewöhnliche Leistung für Mikrosoftware-Evolution.

AP 11: Intelligenter Floppy Controller.

Vier Laufwerke an einem Slot-Platz in Apple und noch mehr Massenspeicher-Shugart-Laufwerke anschließbar.

AP 12: 80 Zeichen Terminal-Karte

Zeichen und Zeilenzahl programmierbar. Zeichensatz fest oder im EPROM oder beides mit 16-K-RAM und 12 Bit Tiefe

AP 13: Einfaches Druckerinterface.

Damit Sie Ihren Geldbeutel schonen können.

Weiter geht es mit vielen interessanten Interfaces, die Sie bald bei Ihrem Händler kennenlernen können - oder in der APPLE USER GROUP EUROPE (AUGE). Ihr Händler ist Ihr Partner in allen Fragen zu Ihrem APPLE - er freut sich auf Ihren Besuch. Er ist unser Partner, damit Sie mehr von Ihrem Apple haben.

Alle Karten stammen aus deutscher Entwicklung und deutscher Fertigung.

Ausführliche deutsche Benutzeranleitung, hohes Maß an Sicherheit und 12 Monate Garantie:

IBS Interfaceskarten erhalten Sie nur bei Ihrem Computerfachhändler.

Ingenieurbüro Specovius

Artur-Ladebeck-Straße 143, 4800 Bielefeld 14

Der SM-KIT ist eine Sammlung von Programmier- und Testhilfen für BASIC-

HELP: Bei SM-KIT wird bei Fehlermeldungen automatisch die Fehlerzeile auf den Bildschirm ausgegeben und der Cursor auf die aktuelle Interpreter-

spalte gestellt.

AUTO: Beim Schreiben der Zeilennummer in die erste Spalte wird automa-

lisch die nächste Zeilennummer vorgegeben. Steuerung der Ausgaben auf den Bildschirm: Die Ausgaben: FIND, DUMP, TRACE, DIRECTORY lauten nur, solange RETURN gedrückt ist, stoppen beim Loslassen von RETURN und setzen bei erneutem Nieder-

Ausgabe auf Drucker oder Floppy: Durch ein einziges Kommando Ausga-be auf Standarddrucker (4=3022) oder nach OPEN durch das gleiche Kom-mando auf beliebige Drucker oder auf Floppy.

HARDCOPY: Ausgabe eines beliebigen Bildschirmzeilenbereichs auf Druk-ker oder Einzel.

ker oder Floppy.

FIND: Findet Variablen exakt (bei Suche nach A wird nicht AB gefunden!).

Findet alle Integer- bzw. Stringvariablen bzw. Felder durch Vorgabe von \$ oder \$(oder % oder %(. Findet Zahlen exakt (bei 50 wird nicht GOTO 500 gefunden) oder mit Joker (50! findet 500, 501 ... 509). Kann Komma, Dop-

gefunden) oder mit Joker (501 lindet 500, 501 ... 509). Kann Komma, Doppelpunkt und Anführungszeichen suchen.

NUMBER: Die Numerierungsfunktion kann erstens auf bestimmte Zeilenbereiche beschränkt werden und kann zweitens Programmblöcke in ihrer statischen Reihenfolge gegeneinander austauschen!

DUMP gibt einfache Gleitkomma-, Integer- und Stringvariablen getrennt aus. Bei Feldvariablen kann entweder die Dimensionierung aller Felder oder der Inhalt einzelner Felder unter Angabe der Startindizes ausgegeben werden.

TRACE zeigt einzelne Statements (nicht nur Zellennummern) und kann zu-sätzlich Variableninhalte mit ausgeben. Diese Variablen können jederzeit geändert werden. Zeitsparend und gezielt wird TRACE durch Vorgabe der Zeilennummer zu Beginn oder während des Programmsblad ihr gestellt. Zeilennummer zu Beginn oder während des Programmablaufes angewen-det. Der TRACE kann durch die RETURN-Taste sehr elegant gesteuert wer-den, so daß fortlaufender TRACE und SINGLE-STEP in einer Funktion ent-halten sind.

Floppy-Kommandos: Hier dürfen im Gegensatz zu DOS-SUPPORT Va-riable verwendet werden, was z.B. bei COPY oder SCRATCH hilfreich sein

kann.

LOAD beinhaltet durch Angabe eines Zusatzparameters APPEND. Maschinenprogramme können ohne Veränderung der Variablenzeiger (Basic bleibt warm) geladen werden. Das Ablegen verschiebbarer Maschinenprogramme in beliebige Speicherbereiche ist unter gleicher Bedingung möglich.

MERGE bietet im Gegensatz zu APPEND die Möglichkeit, wirklich beliebige

Zeilen von der Diskette in den Arbeitsspeicher zu übernehmen. SAVE macht automatisch VERIFY, kann Teile eines BASIC-Programms und beliebige Speicherbereiche (Maschinenprogramme) abspeichern.

SM-KIT

für Commodore-Computer



Profiwerkzeug für Programmierer



(4-K-ROM mit ausführlicher deutscher Anleitung)

Zu beziehen:

Deutschland: Commodore-Fachhändler Schweiz: Instant-Soft AG., CH-5507 Mellingen USA: AB-Computers, Montgomeryville, PA 18936 Eine Entwicklung der SM Softwareverbund-Microcomputer GmbH, Scherbaumstraße 29, 8000 München 83

Unser Kompakt-Computer Z-89 spart der Industrie in vielfacher Weise Geld.

- Mit dem Kompakt-Computer Z-89 besitzen Sie ein anspruchsvolles, absolut Industrie-fähiges System.
- Der Z-89 ist robust und zuverlässig: Gestochen scharfe Terminalschrift, Tastatur für professionellen Büroeinsatz. fundierte Dokumentation für Hard- und Software.
- Die äußerst günstige Preis/ Leistungs-Relation ist sprich-
- Unser Z-89 kann viele Aufgaben selbständig erledigen

- er kann aber auch mit Großcomputern zusammenarbeiten (DfÜ-fähig).

Summa summarum: **Unser Kompakt-**Computer spart Ihnen in vielfacher Weise Geld.

Z-89 Kurzprofil:

- 24 + 1 Zeile à 80 Zeichen
- 2 x Z80 im Grundsystem Ausbaufähig bis 64kB RAM • Extern bis 20 Megabyte ● Datenbus zugänglich Serielle und parallele I/O's
- Feingrafik (512 x 256 Punkte) –

auf Wunsch

- PROM programmierfähig
- IBM 3740 kompatibel

Grundsystem schon ab DM

Daten-Systeme

HEATH GmbH

Ausstellungs- und Service-Zentrum Robert-Bosch-Straße 32-38 Postfach 102060 Telefon 06103/3808 - Telex 0417986 6072 Dreieich-Sprendlingen

COUPO	N Bitte senden Sie mir
ausführliche	Informationen

□ Computer □ Speicher □ Drucker □ Zubehör

Name	
Straße	
DI 7/04	

mc 5/81



S-80 COMPUTERS

APL-80 Interpreter

Level III BASIC

BASIC-Compiler

COBOL-Compiler

FORTRAN-Compiler MACRO-Assembler

Editor/Assembler muMATH/muSIMP

PASCAL Compiler

Geschäftsadress-

Inventory Control

System (deutsch) Warmebedarfsberechnung

SCRIPSIT Textverarbeitung

programm

Ab DM 100, - Auftragswert erfolgt die Lieferung per Nachnahme oder Vorauszahlung. Alle Preise incl. Mwst.



HARTWARE für Modell I: TRS-80 Computer ohne Monit Recorder 4K Lev | DM 895,-. Expansion Interface DM 895,-Disk 1. Einh DOS, Manual und 4er Kabel **DM 1250,-**. Mini Disk 2 - 4 Einheit **DM 1150,-**

8 Zoll Disk Laufwerk (Double Density)

Quick Printer II DM 645,-. LINE PRINTER III DM 4150,-Level II Erweiterung incl. Einbau DM 299.-

16K RAM Erweiterung incl. Einbau

DM 295,—
S 232c Schnittstelle DM 289,—
10er Tastatur incl. Einbau DM 129,—
Umrustung auf Gross'/Kleinschreibung incl Einbau DM 118,-. 10er Pak Mini Disketten BASF Double

Density DM 95,-

NEUHEITEN:

NEUHETTEN: LINE PRINTER I DM 1995,-. LINE PRINTER VI DM 2395,-. DAISY WHEEL Printer II 4195,-. PLOTTER/PRINTER für Endlos Papier mit A4 Breite DM 2695,-. Grafik Erweiterung zum Anspr von 192x384 Dots DM 445,-. Data Separator für Expansion Interface **DM 99,50**. ity Nachrüstung für Exp.

Double Density Nacl Interface DM 465,-. Adapter zum Anschluss von 8" Laufwerken an Mod. I DM 285,-. / Digital Wandler mit 8 Kanalen

ISK II mit 80 Tracks (204K Byte) DM 1450,-.
TRS-80 POCKET Computer DM 448,-

SARGONII Modell II Software:

d Macro-Assembler BASIC-Comp Loader u. a. DM 995,-... FORTRAN-Compiler incl. Editor, Linking-Loader u.a. DM 595,-.. MACRO-Assembler in

Software Hits für TRS-80 Computer:

Tape

DM 149.-

DM 225,-

DM 129-

DM

DM

DM -

DM 89,-

99,50

DM 99,50 109,50

DM 99,50 395,-

DM 149.50 208.50

DM 42,50 148,-

DM 42,50 42,50

149 -

450,-

695,-189,-

189 -

139 -

mbler incl. Cross-Reference Editor u.a. DM 595,-.

COBOL-Compiler incl. Editor, Loader u a DM 595,-.
PASCAL-Compiler (CP/M-Version)

Finanzbuchhaltung (bis zu 3000 Buchungen/ Mon.) **DM 2450,-**. Inventory Control System (deutsch) DM 598,—. NEU

Textverarbeitungssystem das Masstäbe setzt **DM 995**,... Database Management System. Arbeitet zusammen mit PROFILE Arbeitet zusammen i SCRIPSIT **DM 995.**-.

MEMSORT Sortiert 1000 Strings Sekunden **DM 169,**– DISKSORT Sortiert in Rekordzeit RANDOM-

Dateien **DM 495,-**, Liest, formatiert und schreibt Disketten im IBM 3741 Format IBM 3741 DM 395,-

TANDY TRS-80

Computer mit 4K RAM Speicher und Level II BASIC als Komplettsystem mit Videomonitor, (grüne Bildröhre).
Cassettenrecorder zum Speichern von Daten und Programmen, ausführlichem Bedienungshandbuch in Deutsch für DM 1395.

TANDY TRS-80 Computer w.o. aber mit 16k RAM grossem Programm-speicher und zusätzlicher nummenscher und Gross/Kleinschreibung für nur DM 1795,-

TANDY TRS-80 MODELL II

Mit 64k RAM Speicher und eingebauter 8" Floppy Disk Umfangreiche Betriebs-software incl. BASIC Level III DM 9950,—

FUSSNER COMPUTERSYSTEME GMBH

4430 Steinfurt, Markt 17, Tel. 02551/2426

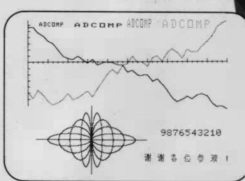
4440 Rheine, Hörstkamp 7, Tel. 05971/12539

Intelligenz

Zeichnen + Drucken + Digitalisieren

Wo bisher für jede dieser Aufgaben ein eigenes teures Peripheriegerät erforderlich war, setzt adcomp hier ein Zeichen der Zeit:

Printer-Plotter X 80 SP



Mit hoher Intelligenz für minimalen Programmieraufwand. Für jeden Rechner und alle Schnittstellen.

Datensysteme GmbH Horemansstraße 8 8000 München 19 Telefon 089/19 40 19 Telex 05 216 271



Plotten und Drucken im Format DIN A4 in allen Richtungen. Zur schnellen Ausgabe von Tabellen, Funktionen, Zeichnungen und Bildern.

adcomp X 80 SP. Technik die überzeugt. Sicherer, wartungsfreier Betrieb auch in rauher Umgebung. Einfach in der Bedienung. Gunstiges Preis-/Leistungsverhältnis. Deutsche Wertarbeit Intelligent und zuverlässig.



Detaillierte Daten nennen wir Ihnen gern auf Anfrage.

computer shop

bietet auch Zusatzkarten für die Personal Computer Apple, ITT 2020 sowie AIM-65-PC 100-SYKO 100 an.

Fordern Sie eine aktuelle Preisliste und Beschreibung an!

Für Profis und OEMs

Rechnersystem CS-2000

Unsere neue Adresse finden Sie: auf der 3. Umschlagseite (b. Anforderungskarten)

DATA BECKER DATA BECKER DATA BECKER DATA BECKER DATA DATA BECKER DATA BECKER



BECKER DATA BECKER

Düsseldorfer Computerwock

Vom 14.-27. Mai, werktags 10-18 und samstags 10-14 Uhr



Unsere große Ausstellung mit vielen aktuellen Neuheiten vom Internationalen Computermarkt. Wir zeigen Kleincomputer für alle Anwendungsbereiche, vielseitige Peripheriegeräte, eine umfassende Zubehörauswahl, eine riesige Softwarepalette von der Systemroutine bis zur ausgereiften kommerziellen Lösung für zahlreiche Branchen, sowie Europas größte Auswahl an EDV-Literatur mit vielen neuen Titeln und Publikationen. Wir führen mit Ihnen ein Expertengespräch oder machen Sie mit der EDV vertraut. Wir präsentieren Ihnen unsere Leasing- und Finanzierungsmöglichkeiten und unterbreiten Ihnen ein Leistungsfähiges Angebot für Ihre bisherige Anlage. Oder kurz gesagt:

Das komplette EDV-Angebot

DATA BECKER GMBH im Hause Auto Becker Merowinger Straße 30 · 4000 Düsseldorf Telefon (0211) 312085 - Telex 08582874

Unser Super-Info DATA BECKER NEWS 3/81 erscheint am 15. Mai mit über 60 Seiten aktueller Angebote und einem brandheißen Bericht aus den USA über die Neuheiten der NCC. - Sofort anfordern gegen 3,- DM in Briefmarken.

DATA BECKER DATA BECKER DATA BECKER DATA BECKER DATA

Franzis-Sonderhefte für alle Mikrocomputer-Interessierte

Welchen Wegder Mikrocomputer gehen wird, läßt sich noch nicht vorherbestimmen. Vor allem im Anwendungsbereich steht die Entwicklung erst am Anfang. Eines aber ist absehbar, jeder der auch nur am Rande mit Elektronik zu tun hat, wird davon berührt werden bzw. ist heute schon fest damit verbunden. Mit diesen Sonderheften wollen wir jeden Berufs-

oder Hobby-Elektroniker aktuell über den neuesten Stand informieren. Welches Heft für Sie als Informationsquelle in Frage kommt, können Sie aus nachstehender Tabelle ersehen.



Programme für
Taschenrechner
(HP- und TI-Serien),
für Basic-Computer
und für die Mikroprozessoren Z-80
und 6502 auch in
Maschinensprache

Zahlreiche neue Beiträge.

Für alle Computerbesitzer und solche, die es werden wollen

80 Seiten, DM 14.80



Grundlagen, einfache Basic- und Maschinenprogramme.

> Überwiegend Beiträge, die bisher nirgendwo erschienen sind.

Anfänger und Fortgeschrittene

136 Seiten, DM 19.-



Programme in Basic, Maschinensprache, Pascal und für Taschenrechner der HP- und TI-Serien.

Die Beiträge sind sonst nirgendwo erschienen.

Für alle Computer-Besitzer und solche, die es werden wollen.

80 Seiten, DM 15.60



Hardwareorientierte Einführung mit µP 2650.

> Sammlung der in der ELO bereits erschienenen gleichlautenden Beitragsreihe.

Anfänger

144 Seiten, DM 18.-



Basic- und Maschinenprogramme, Hardware-Tips.

Ausschließlich exklusive Beiträge.

Fortgeschrittene

80 Seiten, DM 14.-



Grundlagen, Technik, praxisnahe Anwendungen.

> Überwiegend bewährte Beiträge aus der ELEKTRONIK.

Industrielle Anwender, die sich mit dem Einsatz von automatischen Meßsystemen beschäftigen.

84 Seiten, DM 19.-



Hard- und Software-Grundlagen.

> Gesammelte Beiträge der in der FUNKSCHAU bereits erschienenen gleichnamigen Reihe.

Anfänger

68 Seiten, DM 9.50



Programmierhilfen, Markttendenzen, 16-Bit-Prozessoren, Adressen von Herstellern.

Überwiegend Beiträge aus der ELEKTRONIK.

Industrielle Anwender

136 Seiten, DM 18.-



Grundlagen,
Programmierte hnik,
Unterschiede zu
anderen
Programmiersprachen,
Beschreibung
von Systemen.

Überarbeitete Beiträge aus der ELEKTRONIK.

Mikrocomputer-Entwickler und -Anwender

64 Seiten, DM 18.50

Hier erhalten Sie diese Sonderhefte: Bahnhofsbuchhandlungen, größeren Buchhandlungen und Elektronik-Bauteilehändlern oder gegen Vorauszahlung direkt vom Franzis-Verlag.

Wir bitten Sie, in diesem Fall als Bestellung den genannten Betrag plus 1.50 DM Porto auf unser Postscheckkonto München Nr. 813 75-809 mit genauer Nennung des jeweiligen Titels zu überweisen oder einen Scheck über diese Summe einzusenden.

Franzis-Verlag

Telefon (0 89) 51 17-2 39.

Die Hefte erhalten Sie in der Schweiz auch beim Verlag Thali AG, CH-6285 Hitzkirch und in Österreich beim Fachbuch Center Erb, A-1061 Wien, Amerlingstraße 1

Babylon's Datenverwirrung

Selbst wenn alle Computer die gleiche (Programmier-)Sprache sprechen würden, könnten sie untereinander noch längst keine Daten austauschen. Die Hersteller verwenden nämlich die unterschiedlichsten Datenformate an seriellen Schnittstellen. Wir haben uns die Mühe gemacht, hier die wichtigsten zusammenzustellen; vorangestellt sei eine kurze Erläuterung der Zeichendarstellung in Computern.

Computer arbeiten heutzutage in rein binärer Logik, sie können von Haus aus also nur zwei Zeichen darstellen – Null und Eins ("O" und "1"). Da man Computer aber auch zur Darstellung aller Ziffern unseres Dezimalsystems sowie aller Buchstaben und Satzzeichen bewegen möchte, hat man sich einige Codes einfallen lassen, um Gruppen von mehreren Bits (nicht unbedingt immer ein ganzes Byte) zu einem Zeichen zusammenfassen.

n Bits ergeben 2ⁿ Zeichen

Man kann sich leicht überlegen, daß es zum Beispiel bei einer Gruppe von drei Bits, die jeweils nur zwei Zustände Null und Eins einnehmen können, 2 × 2 × 2 = 8 Kombinationsmöglichkeiten gibt. Definiert man jede dieser Bitkombinationen als Repräsentant für ein Zeichen, zum Beispiel für eine dezimale Ziffer, so könnte unser 3-Bit-Mini-Code so aussehen:

000 ,,0" 001 ,,1" 010 ,,2" 011 ,,3" 100 ,,4" 101 ,,5" 110 ,,6"

Diese 2³ Zeichen (0...7) reichen für unser Dezimal-Zahlensystem natürlich noch nicht aus. Immerhin gibt es den 3-Bit-Code in der Praxis aber tatsächlich; er nennt sich "Oktalcode", weil er acht Zeichen umfaßt. Dementsprechend gibt es auch ein Oktal-Zahlensystem, das – im Gegensatz zum Dezimalsystem – nur acht Ziffern umfaßt. Die dezimale 7 ist auch oktal noch 7,

die dezimale 8 ist im Oktalsystem aber 10, weil – so die Definition aller Stellenwertsysteme – immer dann links eine Stelle hinzugenommen wird, wenn der Ziffernvorrat für eine bestimmte Zahl nicht mehr ausreicht.

Das Hexadezimal-System

Um alle dezimalen Ziffern von 0...9 darstellen zu können, benötigt man also vier Bits. Umgekehrt ergeben vier Bits aber 2⁴ mögliche Zeichen, also 16. Ein in Gruppen von je vier Bits aufgebautes Zahlensystem nennt man deshalb Sedezimal-System, üblicherweise – wenn auch linguistisch nicht hundertprozentig korrekt – Hexadezimal-System.

Das Hexadezimal-Zahlensystem umfaßt nach allgemeiner (willkürlicher) Vereinbarung folgende sechzehn Zeichen bzw. folgende "Ziffern":

0000	0"	1000	8"
			,,0
0001	,,1"	1001	,,9"
0010	,,2"	1010	"A"
0011	,,3"	1011	"B"
0100	,,4"	- 1100	,,C"
0101	,,5"	1101	"D"
0110	,,6"	1110	,,E"
0111	,,7"	1111	"F"

Die links hingeschriebenen binären Ziffern besitzen dabei Wertigkeiten entsprechend den Zweierpotenzen 2^3 , 2^2 , 2^1 und 2^0 . Für die Hex-Ziffer "C" ergibt sich deshalb eine Wertigkeit der binären Darstellung von $1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 = (\text{dezimal})$ 12. Die "Ziffern" A...F entsprechen also den dezimalen Zahlenwerten 10...15. Die dezimale Zahl 16 läßt sich hexadezimal als 10 schreiben – denn auch hier wird ja genau dann links eine Eins

hinzugeschrieben, wenn der systemgegebene Ziffernvorrat gerade nicht mehr zur Darstellung einer bestimmten Zahl ausreicht.

Dementsprechend lassen sich hexadezimale Zahlen auch mehrstellig aneinanderschreiben, z. B. als FEC0 oder 03A4 usw. Bei Ausdrücken wie 200 sollte man aufpassen, in welchem Zahlensystem sie zu verstehen sind – hexadezimal 200 entspricht einem dezimalen Wert von 512, was man leicht durch Zuordnung einer Hex-Ziffer zu einer 4-Bit-Gruppe und anschließender Aufsummierung der Bitwertigkeiten feststellen kann.

Die acht Bits eines Bytes bzw. ein Datenwort bei 8-Bit-Mikrocomputern werden üblicherweise in Form zweier, die 16-Bit-Adresse in Form von vier Hex-Ziffern notiert. So bedeutet der "Hex-Dump"

0200 1A 4B 00 30

etwa, daß an der Hex-Adresse 0200 das Datenbyte 1A, bei 0201 das Byte 4B usw. steht. Bei solchen Hex-Dumps sollte man sich keine langen Gedanken darüber machen, was die Werte jeweils dezimal bedeuten – das interessiert im Grunde niemanden, und den Computer schon gar nicht. Er interpretiert die Hex-Ziffern jeweils als Folge von vier Bits.

Was bedeutet ASCII?

Einen kleinen Schritt sind wir bei unserem Bemühen, mit Nullen und Einsen und ihren Kombinationsmöglichkeiten Buchstaben zu codieren, schon vorangekommen, gelang es uns doch immerhin schon, sechzehn unterschiedliche Zeichen mit Ja-Nein-Entscheidungen darzustellen. Wenn wir noch einen Schritt weitergehen, so lassen sich auch alle Groß- und Kleinbuchstaben sowie die Satzzeichen codieren. Man kann sich leicht ausrechnen, daß dafür auch fünf oder sechs Bits nicht ausreichen würden nötig sind sieben Bits, die $2^7 = 128$ Kombinationsmöglichkeiten bieten.

Welches Zeichen welcher Bitkombina-

tion zugeordnet werden soll, wurde

zum Glück international weitgehend

festgelegt. Dafür gibt es die sog. ISO-7-Bit-Norm, die den einzelnen Staaten auch einen gewissen Freiraum für die Implementierung nationaler Sonderzeichen (so etwa der deutschen Umlaute ä, ö, ü) läßt. Die "Urform" ist allerdings die ASCII-Norm (American Standard Code for Information Interchange), die wir in Bild 1 dargestellt haben [1].

Da man in der Praxis ohnehin nicht in binärer Zahlendarstellung arbeitet, sondern entweder mit den dezimalen oder hexadezimalen Äquivalenten, enthält Bild 1 nicht mehr die den einzelnen ASCII-Zeichen entsprechenden Bitkombinationen, sondern ihre Hexund Dezimal-Entsprechungen.

und Dezimal-Entsprechungen. Der 7-Bit-Code beinhaltet einige Überlegungen seiner Entwickler, die dem Anwender das Leben manchmal leichter, manchmal schwerer machen. So ist es relativ leicht, aus den Ziffern "0" bis "9", die hexadezimal als 30 bis 39 codiert sind, ihre binäre Wertigkeit abzuleiten, indem man einfach die höherwertigen drei der sieben Bits wegläßt; demonstriert sei das an der "5": Diese Ziffer findet sich in unserer ASCII-Tabelle unter dem Hex-Wert 35, der binär als 0110101 geschrieben werden kann. Läßt man die ersten drei Bits weg, so bleibt 0101 übrig, was binär genau die Wertigkeit 5 besitzt.

Etwas umständlicher wird es beim Decodieren der Hex-Ziffern A...F, die in ASCII ja ganz normale Buchstaben und nicht etwa Ziffern für hexadezimale Mathematik darstellen. Sie müssen getrennt verarbeitet werden, indem man vom ASCII-Hex-Äquivalent (41...46) 37 subtrahiert, so daß die Hex-Werte A...F herauskommen.

Man sollte immer genau auseinanderhalten, daß es die Buchstaben (im Sinn von Text) gibt, die in ASCII ab hex 41 codiert sind, und Hex-Ziffern, die ebenfalls wie Buchstaben aussehen, aber binäre Wertigkeiten repräsentieren.

Da Mikrocomputer heute üblicherweise mit einer Wortbreite von acht Bits (= 1 Byte) arbeiten, bliebe beim 7-Bit-Code immer ein Bit "übrig". Dieses (höchstwertige) Bit in einem Byte verwendet man aber oft für durchaus nicht Unnützes: Entweder belegt man es mit der zur Fehlererkennung bei der Datenübertragung dienenden Parität, die eine auf 1 Bit reduzierte Prüfsumme der sieben ASCII-Bits darstellt. oder man schaltet damit z. B. den Bildschirm-Zeichensatz auf Grafik um. Manche Bildschirm-Datensichtgeräte und Drucker ignorieren das höchstwertige der sieben ASCII-Bits; sie verwer-

hex	dez.	ASCII									
00	0	NUL	20	32	Space	40	64	@	60	96	1
01	1	SOH	21	33	!	41	65	A	61	97	a
02	2	STX	22	34	***	42	66	В	62	98	b
03	3	ETX	23	35	#	43	67	C	63	99	c
04	4	EOT	24	36	8	44	68	D	64	100	d
05	5	ENO	25	37	%	45	69	E	65	101	e
06	6	ACK	26	38	&	46	70	F	66	102	f
07	7	BEL	27	39		47	71	G	67	103	3.70
08	8	BS	28	40	(48	72	H	68	104	g h
09	9	HT	29	41)	49	73	Ī	69	105	i
0A	10	LF	2A	42	*	4A	74	J	6A	106	i
OB	11	VT	2B	43	+	4B	75	K	6B	107	k
0C	12	FF	2C	44		4C	76	L	6C	108	ï
0D	13	CR	2D	45	12	4D	77	M	6D	109	m
0E	14	SO	2E	46	590	4E	78	N	6E	110	n
0F	15	SI	2F	47	1	4F	79	0	6F	111	0
10	16	DLE	30	48	0	50	80	P	70	112	p
11	17	DC1	31	49	1	51	81	Q	71	113	q
12	18	DC2	32	50	2	52	82	R	72	114	r
13	19	DC3	33	51	3	53	83	S	73	115	s
14	20	DC4	34	52	4	54	84	T	74	116	t
15	21	NAK	35	53	5	55	85	U	75	117	u
16	22	SYN	36	54	6	56	86	V	76	118	v
17	23	ETB	37	55	7	57	87	W	77	119	w
18	24	CAN	38	56	8	58	88	X	78	120	x
19	25	EM	39	57	9	59	89	Y	79	121	y
1A	26	SUB	3A	58		5A	90	Z	7A	122	Z
1B	27	ESC	3B	59	:	5B	91	Ī	7B	123	Ĭ
1C	28	FS	3C	60	<	5C	92	1 2	7C	124	1
1D	29	GS	3D	61	=	5D	93	1	7D	125	1
1E	30	RS	3E	62	>	5E	94	4	7E	126	~
1F	31	US	3F	63	? >	5F	95	_	7F	127	DEL

Bedeutung der wichtigsten Steuerzeichen:

NUL = ohne Wirkung, SOH = start of header, STX = start of text, ETX = end of text,
EOT = end of transmission, ENQ = enquiry (Aufforderung der Gegenstation zum
Senden), ACK = acknowledge (Bestätigung, Rückmeldung), DLE = data link escape
(Umschalten auf eine andere Steuerzeichengruppe), NAK = negative acknowledge,
SYN = Synchronisationszeichen, ETB = end of transmission block, VT = vertical
tabulating (Cursor nach oben), HT = horizontal tab. Cursor nach rechts), BS = Back
Space (Cursor nach links), LF = Line feed (Cursor nach unten), BEL = bell (akustisches Zeichen, Klingel), CR = Carriage Return, FS = field seperator, GS = group
seperator, US = unit seperator, Space = Leerraum, DEL = Delete/Rub out.

Bild 1. Das ist der ASCII-Zeichensatz mit seinen dezimalen und hexadezimalen Code-Äquivalenten (aus: Basic für Mikrocomputer, Franzis-Verlag)

ten nur sechs Bits und setzen das siebte intern gleich Null. Der darstellbare Zeichensatz reduziert sich dadurch auf die ASCII-Hex-Gruppen 40...5F und 20...3F. Dadurch fallen erstens alle Kleinbuchstaben und zweitens alle ASCII-Steuerzeichen (Gruppe 00...1F) weg.

Nur der Vollständigkeit halber...

Nur der Vollständigkeit halber sei noch ein Code erwähnt, der in der Mikrocomputer-Technik eigentlich kaum noch eine Rolle spielt, mit dem aber üblicherweise Fernschreiber noch arbeiten – und Fernschreiber können ja als Billigst-Drucker für Computer dienen.

Der Baudot-Code arbeitet mit nur fünf Bits. Jetzt werden Sie sagen, wie will

man mit fünf Bits alle Buchstaben, Ziffern und Satzzeichen darstellen -25 ergibt ja nur 32 Zeichen?! Die Beschränkung auf fünf Bits wurde mit zwei Maßnahmen erreicht. Erstens verzichtet man beim Baudot-Code auf Groß- und Kleinschreibung; ein Fernschreiber druckt entweder nur klein (das ist die Regel) oder nur groß (solche gibt es auch). Aber auch das würde noch nicht ausreichen, um mit nur fünf Bits auszukommen. Deshalb führte man zwei "Zeichenebenen" ein - eine Buchstabenebene, die alle Buchstaben von A bis Z enthält. und eine Ziffernebene, die alle Ziffern und Satzzeichen enthält. Das Umschalten zwischen beiden Ebenen geschieht

mit besonderen Steuerzeichen (BU

und ZI). Manche Zeichen existieren in

beiden Ebenen, so z. B. Wagenrücklauf

(CR), Zeilenvorschub (LF) und Zwischenraum (Space) sowie natürlich die beiden Ebenen-Umschaltzeichen. Auf diesen Code gehen wir hier nicht näher ein, da er im Zusammenhang mit Fernschreiber-Ausgabe-Programmen ohnehin noch öfter auftauchen wird. Ähnliches gilt für den vorwiegend von IBM verwendeten EBCDIC-Code, der in elektrischen Schreibmaschinen und Kassettenaufzeichnungsgeräten angewandt wird, aber sonst möglichst gemieden werden sollte. Man ist gut beraten, bei Eigen- und Neuentwicklungen möglichst ausschließlich ASCII einzusetzen.

Sieben Bits auf zwei Drähten

Wenn man von solchen Techniken wie IEC-Bus und Handshake-Parallelschnittstelle absieht, erfolgt die Übertragung der einzelnen Bits der Zeichen nacheinander auf einer einzigen Leitung mit Erde als Bezugspotential bzw. mit einem Leitungspaar. Den dabei auftretenden zwei Spannungen für "ein" und "aus" bzw. "High" und "Low" lassen sich die binären Wertigkeiten 1 und 0 zuordnen. Normalerweise weiß der Empfänger aber nicht genau, wann welches Bit mit welcher Wertigkeit über die Leitung gesendet wird. Um dieses Problem der asynchronen Datenübertragung zu umgehen, definiert man, daß die Leitung im Ruhezustand (kein Zeichen wird übertragen) auf 1-Potential liegt. Sobald ein Zeichen gesendet wird, teilt der Sender dem Empfänger dies dadurch mit, daß er die Leitung kurz auf Null-Potential zieht. Dadurch erkennt der Empfänger den Zeichenanfang auch dann richtig, wenn das erste zu übertragende Bit auf 1-Potential liegt und sich damit nicht vom Ruhezustand der Leitung unterscheidet; den kurzen 0-Impuls bezeichnet man als

"Startbit".

Dann folgen die sieben ASCII-Bits nacheinander, und zwar das niederwertigste zuerst, gefolgt von einem achten Bit, das sich aus der 8-Bit-Struktur von Mikrocomputern ergibt und entweder konstant auf Null liegt, die Parität beinhaltet (s. o.), oder auch konstant auf Eins liegt.

Um sicherzustellen, daß beim Startbit des nächsten Zeichens auf jeden Fall ein 1-0-Übergang auftritt, macht der Sender zwischen den einzelnen Zeichen jeweils eine kurze Pause, die er mit der Ruhelage-Polarität (1) auffüllt. Diese Pause nennt man "Stopbit". Wie lange ein Bit auf der Leitung andauert, hängt natürlich von der Über-

tragungsgeschwindigkeit ab. Bei ASCII sind 110 Bit/s, 150 Bit/s und Vielfache von 300 Bit/s üblich; 300 Bit/s ist z. B. bei akustisch gekoppelten Telefon-Modems ein Standardwert. Bei 110 Bit/s werden jedem Zeichen zwei Stopbits nachgestellt, bei allen anderen Geschwindigkeiten nur eines. Die Übertragung des Baudot-Codes erfolgt ganz ähnlich; gesendet werden ein Start-, fünf Daten- und 1,5 Stopbits. (Natürlich gibt es keine halben Bits; "1,5" bezieht sich lediglich auf die Mindest-Zeitdauer!)

Die 20-mA-Stromschleife

Ein weitverbreitetes Verfahren, diese graue Theorie in die Praxis umzusetzen, ist, folgende Beziehung zwischen binärer Wertigkeit und Stromkreis Sender-Empfänger (z. B. Computer-Drucker) herzustellen:

- 0 Es fließt kein Strom
- 1 Es fließen etwa 20 mA

Bild 2 zeigt eine typische Schnittstelle für diese Technik. Es ist einzusehen, daß es nicht möglich ist, Computer und Drucker mit der gleichen Schaltung für die Schnittstelle auszurüsten, da sonst falsche Pegel auftreten würden. Vielmehr muß z. B. auf der Terminal-Seite ein gleichspannungsfreier Anschluß mit "schwebendem" Bezugspotential vorhanden sein, wie sich das z. B. mit einem Optokoppler, mit einem Reed-Relais oder auch dadurch erreichen läßt, daß der Magnet des Druckers sonst intern keine weiteren Verbindungen als zum Computer aufweist.

Bild 3 gibt daher eine Schaltung wieder, die es gestattet, zwei 20-mA-Schnittstellen miteinander zu verbinden, die beide in der Art von Bild 2 aufgebaut sind. Dazu dienen hier zwei PNP-Transistoren. Es sei erwähnt, daß solche 20-mA-Schnittstellen bei zahlreichen Mikrocomputern anzutreffen sind (KIM-1, AIM-65, PC-100 usw.). Eine Verbindung zweier solcher Computer miteinander läßt sich daher mit Bild 3 einfach realisieren. Baudot-Fernschreiber arbeiten üblicherweise nicht mit einer 20-mA-Stromschleife, sondern benötigen zur Ansteuerung des Druckers rund 40 mA. Zu beachten ist auch noch, daß der Druckermagnet eine erhebliche

Selbstinduktion besitzt, die einen

ziemlich "weichen" Stromverlauf

auch bei rechteckförmiger Ansteue-

rung verursacht. Es ist daher empfeh-

DruckerMagnet

1+12V

Terminal

1N4148

1N4148

1N4148

1N4148

1N4148

1N4148

1N4148

1N4148

Bild 2. Typische 20-mA-Schnittstellen-Schaltung in einem Mikrocomputer

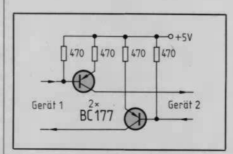


Bild 3. Mit zwei PNP-Transistoren lassen sich zwei der in Bild 2 gezeigten Schnittstellen miteinander verbinden

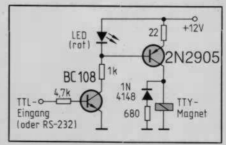


Bild 4. Für die Ansteuerung eines stark induktiven Fernschreiber-Empfangsmagneten empfiehlt sich eine Schaltung, die einen hinreichend steilen Stromanstieg liefert

lenswert, eine besonders dafür konzipierte Schaltung zur Fernschreiber-Ansteuerung einzusetzen, wie sie in Bild 4 zu sehen ist.

Pegel bei V-24 und RS-232

Eine ebenfalls seriell arbeitende, asynchrone Schnittstelle ist die international genormte V-24-Schnittstelle, die weitgehend der RS-232-Norm entspricht, wie sie von vielen Computerund Terminal-Herstellern verwendet wird.

Wir wollen uns auf eine vereinfachte Form derselben beschränken, die gewöhnlich für die Verbindung eines Terminals mit dem Computer ausreicht; bei zeilenweise arbeitenden Druckern kann es erforderlich sein, zusätzlich zu den Datenverbindungen noch Steuerleitungen zu verdrahten, um z. B. den Computer zu veranlassen, so lange zu warten, bis der Drucker mit der aktuellen Zeile fertig ist. Das Datenformat (Startbit, Stopbit(s), Geschwindigkeiten usw.) sieht genauso aus wie bei der 20-mA-Stromschleife, lediglich die Pegel sind etwas anders: Das Null-Potential entspricht dem Pegel -1,5...-36 V, das Eins-Potential +1,5...36 V. Der Bereich von -1,5...+1,5 V ist undefiniert und daher "verboten". Im Gegensatz zur TTY-Schnittstelle sind alle Pegel stets auf eine gemeinsame Masse bezogen, so daß keine Potentialschwierigkeiten auftreten und deshalb gewöhnlich auch keine Optokoppler erforderlich sind. Der "Sender" sollte möglichst niederohmig sein und einige mA Belastung vertragen können; umgekehrt sollte der "Empfänger" einen möglichst hohen Eingangswiderstand besitzen. Diese Forderungen lassen sich z. B. durch die Verwendung von Operationsverstärkern mit symmetrischer Versorgungsspannung realisieren. Aufgrund der Potentialverhältnisse ist es bei der 20-mA-Stromschleife (,,TTY" = Teletype) üblich, mit vier Drähten für die beiden Richtungen Terminal-Computer und Computer-Terminal zu arbeiten, während dafür bei der V-24-Norm drei Drähte genügen, weil nur eine gemeinsame Masseleitung nötig ist.

Selbstverständlich ist es ab und zu erforderlich, ein Gerät, das eine 20-mA-Stromschleife besitzt, mit einem solchen zu verbinden, das über eine RS-232-Schnittstelle verfügt. Eine für diesen Zweck geeignete Schaltung ist in Bild 5 wiedergegeben; um einen 20-mA-Drucker von einer RS-232-Schnittstelle her anzusteuern, läßt sich die in

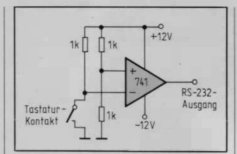


Bild 5. Ein 20-mA-Ausgang eines Terminals läßt sich mit einem preiswerten Operationsverstärker leicht an eine RS-232oder V-24-Schnittstelle anpassen

Bild 4 angegebene Schaltung einsetzen.

Byte für Byte

Will man Daten oder auch ein Programm von einem Computer zu einem anderen oder auch zu einem EPROM-Programmierer usw. übermitteln, so genügt es natürlich nicht, einfach ein Byte nach dem anderen zu senden. Zusätzlich sind nämlich die folgenden Informationen für den Empfänger notwendig:

- Wann beginnt die Übertragung gültiger Zeichen? Schließlich muß ja sichergestellt sein, daß nicht irgendwelche Steuerzeichen oder gar Störimpulse vom Empfänger bereits als Daten aufgefaßt werden.
- Bei der Übermittlung von Maschinenprogrammen ist es nötig, die Anfangsadresse zu übermitteln, damit der empfangende Computer weiß, ab wo er das Programm in seinen Speicher schreiben soll.
- Bei der Übermittlung von Text ist es erforderlich, ein Zeichen für die Zeilentrennung zu reservieren (üblicherweise CR = hex 0D, optional mit LF = hex 0A).
- Dem Empfänger muß mitgeteilt werden, wann die Übertragung beendet ist, damit er von Empfang auf lokale Terminalbedienung umschalten kann.
- Wenn irgend möglich, sollte man dafür sorgen, daß Übertragungsfehler erkannt werden, z. B. durch Verwendung einer Prüfsumme oder eines hinreichend redundanten Godes.

Grundsätzlich sollte ein übertragener Maschinenprogramm-Datenblock also wie folgt aufgebaut sein:

- Beliebiges, aber eindeutig definiertes Startzeichen.
- Anfangsadresse der übertragenen Daten.
- Zeilentrennzeichen oder (alternativ) Angabe der Zeilenlänge.
- Eindeutig definierter Code, um das Ende der Übertragung zu kennzeichnen.
- 5. Prüfsumme über alle relevanten Daten.

Selbstverständlich kann die Reihenfolge einiger hier genannter Teildaten vertauscht sein; das tut dem Prinzip keinen Abbruch. Vertauscht man z. B. Punkt 2 und Punkt 3, so gelangt man fast unvermeidlich zu dem von MOS Technology (z. B. KIM-1), Synertek (SYM-1), Rockwell (AIM-65, AIM-65/40 und System-65), Siemens (PC-100) und einigen anderen Firmen verwendeten Lochstreifen-Format, das sich natürlich auch für die Übertragung per Telefon-Modem oder per Funk bestens eignet.

Das MOS-Technology-Format

Wir nennen unser erstes Lochstreifen-Format so, weil es von MOS Technology, der Firma, die den Mikroprozessor 6502 entwickelte, erstmals eingeführt und verwendet wurde.

Für unsere Datenformat-Betrachtungen gehen wir davon aus, daß ab der Adresse 0000 (vierstellig wegen des 64-KByte-Adressenbereichs der meisten heutigen Mikrocomputer) die fünf Bytes 11 22 33 44 55 einzuschreiben sind; dies gilt auch für die später zu besprechenden Formate.

Bei diesem Sachverhalt sähen die übertragenen ASCII-Zeichen wie folgt aus:

;05000011223344550104 ;0000010001

Die Strichpunkte kündigen jeweils den Beginn eines gültigen Datenblockes an. In der ersten Zeile folgt dann die zweistellige hexadezimale Anzahl der Datenbytes, hier 05, anschließend die vierstellige hexadezimale Anfangsadresse 0000. Ohne Zwischenraum oder Trennungszeichen folgen die fünf Datenbytes, gefolgt von einer wiederum vierstelligen hexadezimalen Prüfsumme über alle vorherigen Bytes (inklusive Datenbyte-Anzahl 05 und Startadresse, jedoch ohne den Strichpunkt).

Auf diese erste Zeile könnten nun weitere, gleichartige Datenblöcke folgen, jeweils mit Strichpunkt, Byteanzahl,

Anfangsadresse, Datenbytes und Prüfsumme. Die Zeilen sind untereinander durch eine Wagenrücklauf/Zeilenvorschub-Folge getrennt (CRLF). Die letzte Zeile enthält keine Datenbytes mehr, deshalb folgt nach dem Strichpunkt auch die Byte-Anzahl 00. Statt dessen wird nun zweimal hintereinander die vierstellige Anzahl der vorher übertragenen Datenblöcke bzw. -zeilen übertragen, hier natürlich 0001. Nach diesen insgesamt immer acht Zeichen nach der Byteanzahl 00 ist die Übertragung beendet. Die zweimalige Nennung der Zeilenzahl ergibt sich automatisch daraus, daß in jeder Zeile eine vierstellige Prüfsumme der vorhergehenden Bytes gesendet wird, die hier identisch mit der Zeilenzahl ist. Das MOS-Technology-Format funktioniert sehr störsicher. Es beinhaltet eine gewisse Redundanz, die auch innerhalb einer Zeile schon die Fehlererkennung ermöglicht, da nur ASCII-Zeichen aus dem Vorrat der hexadezimalen Ziffern vorkommen dürfen.

Das BNPF-Format

Die schon durch die zugelassenen Zeichen gegebene Fehler-Erkennungsmöglichkeit läßt sich natürlich noch verbessern, wenn noch weniger Zeichen erlaubt sind. Ein Extrembeispiel dafür ist das BNPF-Format; Spötter behaupten, es sei von Lochstreifen-Herstellern erfunden worden, die damit ihren Umsatz erhöhen wollen: Es ist nämlich extrem papierverschwendend.

Das BNPF-Format arbeitet nicht mit Hex-Ziffern, sondern überträgt jedes einzelne Bit: Ein N wird für ein Null-Bit und ein P für ein 1-Bit ausgegeben. Zusätzlich wird jedem Byte (bestehend aus acht Bits) ein B voraus- und ein F nachgestellt. Die Übertragung wird mit dem nichtdruckenden Steuerzeichen STX (hex 02 in ASCII) begonnen und mit ETX (hex 03) beendet. Alle Zeichen werden nach der ASCII-Norm gesendet. Die Übertragung unserer fünf Bytes sähe dann so aus:

BNNNPNNNPF BNNPNNNPNF BNNPPNNPPF BNPNNNPNNF BNPNPNPNPF

Man sieht gleich, daß das genau den Bytes 11 22 33 44 55 entspricht, indem man einfach die Bits mit N oder P einzeln codiert.

Der BNPF-Code ist zwar extrem redundant und arbeitet daher auch ohne Prüfsumme zuverlässig, beinhaltet aber keinerlei Adressennennung. Er ist daher nur für die Übertragung solcher Daten geeignet, die als zusammenhängender Adressenbereich vorliegen und bei denen die Adressenlage dem Empfänger schon vor Beginn der Übertragung bekannt ist (z. B. EPROM-Programmiergeräte). Er stellt daher wohl eines der besten Beispiele dafür dar, wie man mit hohem Datenträger-Aufwand ein Minimum an Information übertragen kann...

Nicht viel besser: B10F und BHLF

Ersetzt man beim BNPF-Format den Buchstaben P durch eine 1 und N durch eine 0, so entsteht das B10F-Format. Da BNPF und B10F sonst völlig identisch miteinander und auch gleich papierfressend sind, wird hier auf den B10F-Code nicht mehr näher eingegangen; er konnte sich ohnehin recht wenig verbreiten.

Ähnliches gilt für den BHLF-Code; bei ihm steht ein H für die 1 und ein L für die 0. Hier sieht man wieder einmal beispielhaft, wie große Mühe sich Computerfirmen geben, ohne jede Argumentation hinsichtlich echten Vorteilen gegenüber Konkurrenten-Codes die totale Inkompatibilität sicherzustellen; sonst könnte ja jemand auf die Idee kommen, zum Computer der Firma X das Peripheriegerät des Konkurrenten Y zu erwerben!

Motorolas Format

Bedeutend intelligenter ist da schon das von Motorola für das Exorciser-Mikrocomputer-System verwendete Datenformat. Jede Zeile der Übertragung beginnt mit dem Buchstaben S. Die erste Zeile enthält einen "File-Namen", der aus ASCII-Zeichen besteht, die aber hexadezimal verschlüsselt sind; ein A erscheint z. B. als 41 (hex). In jeder Datenzeile steht nach dem S zunächst eine Hex-Ziffer für die laufende Zeile (in der ersten Zeile, d. h. jener mit dem Filenamen, steht dafür eine Null). Dann folgt die Byteanzahl in dieser Zeile als zweistellige Hex-Zahl, die Datenbytes und schließlich ein Byte (zwei Hex-Ziffern) als Zeilenprüfsumme. Die letzte übertragene Zeile enthält schließlich keine Datenbytes mehr, sondern nur noch das Adressenfeld und ein Prüfsummen-Byte. Das kann dann so aussehen:

S00800004441544120492F4FF3 S10800001122334455F8 S9030000FC Das Vorhandensein eines File-Namens ist wohl eine der herausstechenden Eigenschaften dieses Formats.

Das COSMAC-Datenformat

COSMAC heißt ein von RCA entwikkeltes Mikrocomputer-System (CPU: 1802). Das dabei verwendete Datenformat ist leider sehr mangelhaft gegen fehlerhafte Übertragung geschützt: Es wird nämlich keine Prüfsumme gesendet. In unserem Beispiel sieht das Format so aus:

!M0000, 1122334455

Das bedeutet, daß ab einer bestimmten Anfangsadresse einfach alle Bytes nacheinander in den Speicher geschrieben werden. Die einzige Fehlererkennungsmöglichkeit ist, daß die einzelnen Zeichen nur dem hexadezimalen Ziffernvorrat entstammen dürfen (0...F). Deshalb ist dieses Format nicht gerade als absolutes Optimum zu betrachten.

ASCII-Hex-Space

Von manchen Herstellern wird ein "ASCII-Hex-Space"-Format favorisiert – obwohl diese Bezeichnung an sich auch für einige der bisher besprochenen Formate zutreffen würde.

"Space" bedeutet, daß die einzelnen Bytes voneinander durch Leerräume getrennt sind. Es gibt Abarten dieses Formats, bei denen diese Leerräume durch Apostrophe (Hochkomma), Komma oder Prozent-Zeichen ersetzt sind. Das ASCII-Hex-Space-Format sieht dann so aus:

\$A0000, 11 22 33 44 55 \$S00FF,

Vor der ersten Zeile wird außerdem noch ein STX- oder wahlweise ein SOH-Zeichen (ASCII-hex 02 oder 01) als nichtdruckendes Steuerzeichen gesendet. Ferner folgt dem letzten Byte 55 noch das nichtdruckende Steuerzeichen ETX (ASCII hex 03). 00FF ist hier die 16-Bit-Prüfsumme.

Beim ASCII-Hex-Prozent-Format würde die mittlere Zeile 11%22%33%44%55 lauten, der Rest

11%22%33%44%55 lauten, der Rest bleibt gleich.

Das Intellec-Format von Intel

Eine gewisse Verbreitung erlangte auch das Intel-Datenformat, wie es für

Entwicklungssysteme der 8080/8085/ 8086-Prozessorfamilie üblich ist. Jede Zeile beginnt mit einem Doppelpunkt. Die beiden folgenden Hex-Ziffern (ein Byte) geben die Anzahl der in dieser Zeile folgenden Datenbytes an. Dann folgen vier Ziffern für die Adresse des ersten Datenbytes und zwei zur Identifizierung des Record-Typs (hier 00). Nach den fünf Datenbytes unseres Beispiels wird noch ein Prüfsummen-Byte angehängt. Die letzte Zeile beginnt wieder mit einem Doppelpunkt, ist aber durch 01 als Record-Typ gekennzeichnet. Die Byte-Anzahl ist bei ihr 00, und das Adressenfeld ist irrelevant. Unser Beispiel sieht im Intellec-Format so aus:

:050000001122334455FC :00000001

Die 8-Bit-Prüfsumme ist im Vergleich zu der z. B. beim Motorola- oder MOS-Technology-Format verwendeten 16-Bit-Prüfsumme nicht ganz so zuverlässig bei der Fehlererkennung, reicht aber normalerweise aus.

Noch'n Format: Tektronix

Qualitativ ist das bei Tektronix-Rechnern verwendete Datenformat dem von Intel durchaus vergleichbar - es ist eben nur anders, um jeder Kompatibilität von vornherein vorzubeugen. Statt dem Doppelpunkt steht zu Beginn jeder Zeile ein Schrägstrich. Es folgen vier Adressenziffern, zwei Ziffern für die Datenbyte-Anzahl, zwei weitere als Zwischen-Prüfsumme von Adresse und Byteanzahl, die fünf Datenbytes und schließlich wieder eine 8-Bit-Prüfsumme in Form zweier Hex-Ziffern. In der letzten Zeile steht wieder ein Adressenfeld (vier Ziffern), die Byteanzahl 00 und zwei Ziffern als 8-Bit-Prüfsumme der letzten Zeile:

/0000050511223344551E /00000000

Die erwähnte Zwischenprüfsumme in jeder Datenzeile entspricht im Format der Prüfsumme der letzten Zeile: Sie steht an der selben Stelle.

Und so weiter und so fort!

Das sind leider noch nicht alle der heute verwendeten Lochstreifen-Datenformate für Objektprogramme; die babylonische Datenverwirrung wird durch mehrere Hex- und Oktalformate noch erweitert, die hier aber nicht mehr genauer erläutert werden. Lediglich Entwickler von EPROM-Programmiergeräten, die mit allen möglichen Computersystemen kompatibel sein müssen, brauchen sich darum zu kümmern [2].

Nun ist natürlich die Frage naheliegend, warum denn jeder Computerhersteller sein Privat-Format erfinden muß. Ist es die Unwissenheit, daß es schon durchaus gut funktionierende Datenformate gibt? Diese Unwissenheit dürfte mit diesem Beitrag vielleicht etwas vermindert worden sein. Oder ist es tatsächlich der bösartige Wille zur Inkompatibilität in Tateinheit mit mißverstandenem Konkurrenzdenken?

Literatur

- Feichtinger, H.: Basic f
 ür Mikrocomputer. Franzis-Verlag, M
 ünchen.
- [2] Data I/O System 19 Manual. Macrotron GmbH, München.

Z-80-Programmier-Tip

Wie ein Unterprogramm merkt, wo man es hingeladen hat

Oft ist es von großem Vorteil, Unterprogramme zu haben, die ganz und gar unabhängig sind von einem bestimmten Speicherbereich, die von allgemeiner Bedeutung sind, wie etwa Ein-/ Ausgaberoutinen usw., die man dann beliebig in jedes Programm einbinden kann. Das ist mit relativen Sprüngen beim Z80 leicht möglich. Wenn man dann aber aus diesem Unterprogramm heraus auf eine Monitor-Subroutine springen will, bei der man z. B. bei Textausgaben eine absolute Adresse übergeben muß, die Bestandteil des relokatiblen Unterprogramms ist, stößt man auf Schwierigkeiten. Woher weiß man beim Schreiben der Routine, auf welche Adresse der Datenbereich, den man ja mitverschieben will, später zu liegen kommt.

Eine Möglichkeit ist, zurückzuschauen, unter welcher Adresse das Unterprogramm aufgerufen wurde. Die Aufrufstelle hat man durch die Return-Adresse im Stack. Den Rest kann man durch die relative Distanz des Datenbereichs zur Anfangsadresse berechnen. Man muß lediglich die Reihenfolge im Stack etwas umordnen und am Schluß wieder rückwärts abspulen - so wird kein Register dabei zerstört. Alles weitere kann man aus dem Beispiel ersehen. Hier wurde die absolute Adresse im Register DE an die Monitor-Subroutine "MSG" übergeben. Sehr gut geeignet wäre auch das IX- oder IY-Register, da hier indizierte Adressierung möglich ist. Karl Schedler

Programmbeispiel "Rufendes" Hauptprogramm:

CALL RELOC ;Aufruf

RETAD:

Relokatibles Unterprogramm, eingebunden ab Adresse RELOC

RELOC: EX (SP), HL ;hole Return-Adr. rette HL ;rette HL ;rette PUSH HL ;rette DE ;rett

Aufruf-Adr. Aufruf-Adr. LD D,(HL)
DEC HL ;LSB
Aufruf-Adr.
LD E,(HL) ;RELOC

in DE

LD HL,MES-RELOC
ADD HL,DE ;berechne
.... MES

EX DE,HL
CALL MSG :Aufruf
MSG übergeben
..... MES in DE

MES: DEFW ;Textzeichen

ENDE: POP DE ;hole DE ;hole POP HL ;hole Return-Adr. EX (SP),HL ;hole HL, Push Return-Adr. RET Adr. RETAD

Jürgen Plate

Suchen und Sortieren in Pascal und Basic

1. Teil

In der folgenden Serie sollen die wichtigsten Verfahren zum Sortieren von Daten und zum Suchen nach einem bestimmten Element einer Datenmenge vorgestellt werden. Die Anwendungsbereiche dafür lassen in ihrer Vielzahl nichts zu wünschen übrig. Gleichzeitig sind es aber auch die Sortier- und Suchalgorithmen, die die meiste Rechenzeit vieler Programme verschlingen, und so ist gerade hier die Notwendigkeit am größten, einen effizienten Algorithmus zu finden. Alle hier vorgestellten Algorithmen sind getestete Unterprogramme, abgefaßt in den beiden Programmiersprachen Pascal und Basic. Die Verbreitung dieser Sprachen im Mini- und Mikrocomputerbereich läßt fast immer eine direkte Verwendung der Unterprogramme zu. In allen Programmen wurde auf Klarheit und Übersichtlichkeit geachtet, so daß eine Adaption an einen bestimmten "Dialekt" oder die Übertragung in eine andere Programmiersprache keine Schwierigkeiten bereiten dürfte.

Tabelle 1: Anweisungsstrukturen

Basic			
100 IF <bedingung> THEN 300 200 <anweisung 2=""> 250 GOTO 400 300 <anweisung 1=""> 400 REM Hier geht es weiter</anweisung></anweisung></bedingung>			
100 IF NOT <bedingung> THEN 400 200 <anweisung> 300 GOTO 100 400 REM Hier geht es weiter</anweisung></bedingung>			
100 <anweisung(en)> 200 IF NOT <bedingung> THEN 100</bedingung></anweisung(en)>			
100 FOR <variable> = <wert> TO <endwert> 200 <anweisung> 300 NEXT <variable></variable></anweisung></endwert></wert></variable>			

Die wichtigsten Anweisungsstrukturen von Pascal und Basic

Die Erläuterung der Algorithmen erfolgt an den Pascal-Unterprogrammen, da bei dieser Sprache die Daten- und Anweisungsstrukturen wesentlich übersichtlicher sind. Für diejenigen unter Ihnen, denen Pascal nicht so geläufig ist, sind die wichtigsten Anweisungsstrukturen der beiden Sprachen in Tabelle 1 einander gegenübergestellt.

Sollen in Pascal hinter den Schlüsselworten THEN, ELSE oder DO mehrere Anweisungen stehen, so sind diese mit den Schlüsselworten BEGIN und END zu "klammern". Sie sehen das in den Programmen. Die Schlüsselworte zur Datendefinition und -Strukturierung (CONST, TYPE, VAR) brauchen Sie als Basic-Programmierer nicht; die Erklärungen zu den Programmen verwenden sie zwar, sind aber auch für "Nur-Basic-Programmierer" gut zu verstehen.

Alle Pascal-Unterprogramme werden mit dem Schlüsselwort PROCEDURE eingeleitet und die "von außen" kommenden Variablen als Parameter mitgegeben. So ist zum Beispiel bei der

PROCEDURE SORT (VAR D : DATA);

zum Sortieren der Kundendaten der Aufruf

SORT(KUNDEN);

irgendwo im Hauptprogramm.möglich.

Haben die Lieferanten den gleichen Aufbau (die gleiche Struktur) wie die

Kunden, können auch diese mit

SORT(LIEFERANTEN);

sortiert werden. Dieser Prozedurmechanismus hat einen weiteren Vorteil: Alle innerhalb der Prozedur definierten Variablen haben nur innerhalb der Prozedur Gültigkeit und sind nur dort vorhanden. Gleichnamige Variablen des Hauptprogramms werden nicht beeinflußt. In Basic ist ein derartiger Mechanismus nicht verfügbar (leider!).

Datenstrukturen und ihre Realisierung in den beiden Sprachen

Grundsätzlich wird die zu sortierende Information unterteilt in das Suchoder Sortierkriterium (Schlüssel, Key) und die eigentliche Information. Zum Beispiel ist bei einem Datensatz der Kundendatei der Schlüssel die Kundennummer. Die Information besteht aus Namen, Adresse, Bankverbindung, offenen Rechnungen usw.

Es ist aber in manchen Fällen möglich, daß der Schlüssel gleichzeitig die einzige Information darstellt (z. B. Namenslisten). In den Programmen wird als Schlüssel eine Integerzahl (Ganzzahl) verwendet; sie läßt sich natürlich durch jede andere Datenstruktur ersetzen, die direkte Vergleiche zuläßt. Als Information wird in den Programmen eine Zeichenkette (String) verwendet. In Pascal sieht das dann so aus wie in Tabelle 2.

Bei der Variablen des Types ITEM werden durch die Wertzuweisung V1 := V2 alle Teile des Records (also KEY und INFO) von V1 nach V2 gebracht. Die einzelnen Komponenten von V1 lassen sich durch den Selektionsmechanismus V1.KEY bzw. V1.INFO ansprechen.

In Basic gibt es keine derartige Datenstrukturierungsmöglichkeit. Es werden hier als Behelf zwei getrennte Variablen verwendet:

K für den Schlüssel (Key) I\$ für die Information (Info)

Ist der Schlüssel gleichzeitig die einzige Information, vereinfacht sich die Struktur natürlich erheblich. Die einzelnen Datensätze werden in linearen Feldern (Arrays) gespeichert. So ergeben sich die Programme in Tabelle 3.

Tabelle 2: Datentyp-Definition in Pascal

```
TYPE ITEM = RECORD

KEY: INTEGER;

INFO: PACKED ARRAY [1..10] OF CHAR

END;
```

Tabelle 3: Datentypen-Definition im Programm

```
Pascal
                                                     Basic
CONST N =
                1000; (* Feldlänge *)
                                                     10 N = 1000
                PACKED ARRAY
TYPE STRING =
                                                     20 REM N ist als konstant
                [1...10] OF CHAR;
                                                     30 REM zu betrachten
TYPE ITEM =
                RECORD
                                                     40 DIM K(1000), I$(1000)
                    KEY: INTEGER;
                    INFO: STRING
                END:
     DATA: ARRAY [1..N] OF ITEM;
VAR D: DATA:
```

```
PROCEDURE LINSORT (VAR D : DATA);
   (* SORTIEREN DES FELDES D NACH DEN SCHLUESSELN D[..].KEY
        IN AUFSTEIGENDER FOLGE.
        GLOBALE KONSTANTE : N FELDLAENGE
        GLOBALE TYPEN: ITEM = RECORD KEY: ....; I
DATA = ARRAY [1...] OF ITEM;
                                                        .; INFO : .... END;
   VAR I,J :0..N;
        H : ITEM;
        ENDE : BOOLEAN;
   BEGIN
   FOR I := 2 TO N DO
      BEGIN
      ENDE := FALSE;
H := D[I];
J := I - 1;
       WHILE NOT ENDE AND (J>0) DO
          IF H.KEY < D[J].KEY THEN (* WEITERSUCHEN *)
BEGIN D[J+1] := D[J]; J := J - 1 END
          ELSE ENDE := TRUE;
       D[J+1] := H;
       END;
   END (* LINSORT *);
```

Bild 1. Pascal-Programm für lineares Sortieren eines Datenfeldes

```
10000 REM * * * * * * * * * LINSORT * * * * * * * *
10001 REM * SORTIEREN DES FELDES IS NACH DEN SCHLUESSELN
10002 REM * IN DEM FELD K.
10003 REM * DIE ELEMENTE K(J) UND I$(J) BILDEN EIN PAAR
10004 REM * SCHLUESSEL - INFORMATION.
10005 REM * DIE UNTERE FELDGRENZE IST 1, DIE OBERE FELD
                                                 DIE OBERE FELD-
10006 REM * GRENZE STEHT IN DER VARIABLEN N.
10010 FOR I =
                  2 TO N
10020
         H$ =1$(I)
         H = K(I)
10030
          J = I - 1
10040
10050 IF H>=K(J) THEN 10100
10060
         K(J+1)=K(J)
10070
         I$(J+1)=I$(J)
10080
         IF J <> 0 THEN 10050
10090
                  = H
10100
         K(J+1)
10110
         IS(J+1) = HS
10120 NEXT I
10130
       RETURN
10140 REM *
                * * * * *
```

Bild 2. Basic-Unterprogramm für lineares Sortieren von Feldvariablen

```
PROCEDURE BINARYSORT (VAR D : DATA);
(* SORTIEREN DES FELDES D NACH DEN SCHLUESSELN D[..].KEY
         SORTIEREN DES FELDES D'NACH DEN GENEGES
IN AUFSTEIGENDER FOLGE.
GLOBALE KONSTANTE : N FELDLAENGE
GLOBALE TYPEN: ITEM = RECORD KEY : ....; INFO : .... END;
DATA = ARRAY [1...] OF ITEM;
    VAR I,J,L,R,M : 0..N;
H : ITEM;
    BEGIN
    FOR I := 2 TO N DO
    BEGIN
        J := I - 1;
        L := 1; R:=J;
           := D[1];
        WHILE L <= R DO (* BINAERE SUCHE *)
            BEGIN
            M := (L + R) DIV 2;
            IF H.KEY < D[M].KEY THEN R := M - 1 ELSE L := M + 1;
        END;
WHILE J >= L DO (* VERSCHIEBEN *)
           BEGIN D[J+1] := D[J]; J := J - 1 END;
        DEL] := H;
    END (* BINARYSORT *);
```

Bild 3. Sortieren durch binäres Einfügen in Pascal

```
20000 REM * * * * * * * * * BINARY SORT * * * * * * * *
20001 REM * SORTIEREN DES FELDES IS NACH DEN SCHLUESSELN
20002 REM * IN DEM FELD K.
20003 REM * DIE ELEMENTE K(J) UND I$(J) BILDEN EIN PAAR
20004 REM * SCHLUESSEL - INFORMATION.
20005 REM * DIE UNTERE FELDGRENZE IST 1, DIE OBERE FELD
                                                  DIE OBERE FELD-
20006 REM * GRENZE STEHT IN DER VARIABLEN N.
20010 FOR I = 2 TO N
20020
           L=1
20030
           R= I - 1
20040
           HS = IS(I)
           H = K(I)
20050
           REM * * * BINAERE SUCHE * * *

IF L>R THEN 20140

M= INT( (L+R)/2 )
20060
20070
20080
20090
           IF H<K(M) THEN 20120
20100
           L = M + 1
           GOTO 20070
20110
20120
           R = M-1
          GOTO 20070
FOR J = I-1 TO L STEP -1
20130
20140
20150
           I\$(J+1) = I\$(J)
20160
              K(J+1) = K(J)
          NEXT J
20170
           IS(L) = HS
20180
20190
           K(L) = H
20200 NEXT I
20210 RETURN
20220 REM * * * * * * * * * * * * * * *
```

Bild 4. Basic-Programm zum Sortieren durch binäres Einfügen

```
PROCEDURE BUBBLESORT (VAR D : DATA);

(* SORTIEREN DES FELDES D NACH DEN SCHLUESSELN DL..].KEY
IN AUFSTEIGENDER FOLGE.
GLOBALE KONSTANTE : N FELDLAENGE
GLOBALE TYPEN: ITEM = RECORD KEY : ...; INFO : ... END;
DATA = ARRAY [1..N] OF ITEM;

*)

VAR J,I : O..N;
PROCEDURE SWAP(VAR X,Y : ITEM);
VAR Z : ITEM;
BEGIN Z := X; X := Y; Y := Z END;
BEGIN
FOR I := 2 TO N DO
FOR J := N DOWNTO I DO
IF D[J-1].KEY > D[J].KEY THEN SWAP(D[J],D[J-1]);
END (* BUBBLESORT *);
```

Bild 5. Pascal-Prozedur für "Bubblesort" (Blasen-Sortieren)

Programmerstellung, Effizienzvergleich

Es wurde versucht, die Programme so übersichtlich wie möglich und möglichst universell verwendbar zu machen. So wurde in Basic auf die Besonderheiten bestimmter Dialekte verzichtet. In den Pascal-Listings wurden die Schlüsselworte (BEGIN, END usw.) aus Gründen der Übersichtlichkeit fett gedruckt. Ebenso sind in den Programmtext erläuternde Kommentare (*...*) eingefügt.

Der Aufruf der Pascal-Prozeduren erfolgt wie üblich durch den Namen, der Aufruf der Basic-Unterprogramme geschieht einheitlich mit GOSUB. Für jedes Pascal-Unterprogramm wurde die Effizienz in Form einer Zeitmessung geprüft: Die Rechenzeit wurde einmal für die Bearbeitung von 100 und einmal für die Bearbeitung von 1000 Feldelementen durchgeführt. Dabei wurde jeder Datensatz einmal sortiert, einmal umgekehrt sortiert und einmal rein zufällig angeordnet von dem Programm bearbeitet.

Da die Basic-Programme aus den Pascal-Algorithmen entwickelt wurden, lassen sich die Ergebnisse des Effizienzvergleichs der einzelnen Sortierverfahren im Groben auch auf die Basic-Programme übertragen.

Sortieren

Jetzt kann's losgehen – wir haben Datentypen definiert und somit die Grundlage geschaffen, mit diesen Daten irgend etwas anzufangen. Wenden wir uns zunächst dem Sortieren von Feldern zu. Später werden wir einen Effizienzvergleich der besprochenen Verfahren anstellen.

Lineares Einfügen

Dieses einfachste aller Sortierverfahren nimmt beginnend bei I=2 das I-te Datenelement und fügt es an der entsprechenden Stelle im Datenfeld ein. Danach wird I um 1 erhöht und solange fortgefahren, bis alle Datenelemente bearbeitet sind. Sind nur wenige Daten zu sortieren, hat auch dies einfache Verfahren durchaus seine Berechtigung. Der Algorithmus lautet also:

FOR I := 2 TO N DO

(* füge den Wert von D[I] an entsprechender Stelle in D[1]...D[I]
ein *)

Das Einfügen geschieht, indem für J von I-1 ausgehend das Element D[I] mit dem Element D[J] verglichen wird und dann entweder D[I] eingefügt oder D[J] nach rechts verschoben wird. Also muß das Element D[I] vorher auf einer Hilfsvariablen gespeichert werden. Bild 1 zeigt die Pascal-Prozedur und Bild 2 das Basic-Unterprogramm.

Binäres Einfügen

Der vorhergehende Algorithmus läßt sich verbessern, indem die bereits vorhandene Ordnung der Elemente D[1] bis D[I] ausgenützt wird, um die Einfügungsstelle zu finden. Beim binären Einfügen wird in der Mitte der Elemente D[1] bis D[I] geprüft, ob H in der unteren oder in der oberen Hälfte eingefügt werden muß. Die entsprechende Teilfolge wird wieder halbiert, bis durch die Teilung die Einfügungsstelle gefunden worden ist.

Leider ergibt sich nur eine Reduzierung in der Zahl der Vergleiche, denn der Rest des Programms, also auch die Zahl der Verschiebungen, ist der gleiche wie bei der linearen Sortierung. Bild 3 enthält das Pascal-Listing, Bild 4 das Basic-Listing.

Bubblesort und Shakersort

Bei diesen beiden Verfahren wird wie bei den vorhergehenden das Feld mehrfach durchlaufen. Anstelle des Einfügens des entsprechenden Feldelements an der richtigen Stelle wird hier das jeweils kleinste Element durch Austausch mit dem Nachbarn an die passende Stelle gebracht. Wenn man das Feld vertikal aufschreibt, "perlt" das Feldelement nach oben an seinen Platz, und das hat diesem Verfahren den Namen eingetragen. In der Pascal-Version wird der Austausch durch die Prozedur SWAP erledigt, in der Basic-Version sind die Operationen in das Programm eingefügt (Bild 5 und Bild 6).

Wenn Sie den Algorithmus auf die Möglichkeit der Verbesserung hin untersuchen, fällt Ihnen sicher gleich die feste Schleifenstruktur auf, die keine Rücksicht auf schon sortierte Sequenzen nimmt. Die erste Verbesserung ist dadurch möglich, wenn das Programm abbricht, wenn das Feld sortiert ist. Das ist der Fall, wenn in einem Durchlauf für i kein Austausch erfolgte. Weiterhin ist Bubblesort höchst asymmetrisch, wenn Sie zum Beispiel die beiden folgenden Felder betrachten, können Sie feststellen, daß D1 schon nach einem Durchlauf, D2 dagegen erst nach sieben Durchläufen sortiert ist.

D1: 10 25 36 54 87 2 D2: 87 2 10 25 36 54

Die Asymmetrie läßt sich beseitigen, indem in aufeinanderfolgenden Durchläufen jeweils in entgegengesetzter Richtung gearbeitet wird. Dieses "Auf" und "Ab" hat dem Verfahren auch zu dem Namen Shakersort verholfen. Eine letzte Verbesserung ergibt sich, wenn man den Index festhält, bis zu

dem das Feld schon sortiert ist. Das Ergebnis der Verbesserung von Bubblesort finden Sie in Bild 7 und Bild 8.

Im übrigen sind von Bubblesort und Shakersort keine besonders große Verbesserungen zu erwarten. Shakersort ist jedoch bei weitgehend sortierten Feldern zu empfehlen.

Mit diesen beiden Verfahren sind die einfachen Sortiermethoden abgeschlossen. Die beiden folgenden sehr effizienten Sortierverfahren sind in ihrem Algorithmus wesentlich komplizierter und finden hauptsächlich dann Anwendung, wenn es darum geht, sehr große Datenmengen zu sortieren.

```
30000 REM * * * * * * * * BUBBLESORT * * * * * * *
30001 REM * SORTIEREN DES FELDES IS NACH DEN SCHLUESSELN
30002 REM
              IN DEM FELD K.
              DIE ELEMENTE K(J) UND I$(J) BILDEN EIN PAAR
SCHLUESSEL – INFORMATION.
DIE UNTERE FELDGRENZE IST 1, DIE OBERE FELD
30003 REM
30004 REM *
30005 REM *
                                                  DIE OBERE FELD-
30006 REM *
              GRENZE STEHT IN DER VARIABLEN N.
30010 FOR
           I = 2 TO N
              I = N TO I STEP -1
IF K(J-1)>K(J) THEN 30050
30020
           FOR J
30030
30040
              GOTO 30110
30050
              H$ = I$(J)
              H = K(J)
30060
30070
              IS(J) = IS(J-1)
              K(J) = K(J-1)

I$(J-1) = H$
30080
30090
30100
              K(J-1) = H
30110
           NEXT
30120 NEXT I
30130 RETURN
30140 REM *
```

Bild 6. Bubblesort auf einem Basic-Computer

```
PROCEDURE SHAKERSORT (VAR D : DATA);
       SORTIEREN DES FELDES
                              D NACH DEN SCHLUESSELN DE...J.KEY
       IN AUFSTEIGENDER FOLGE.
       GLOBALE KONSTANTE : N FELDLAENGE
GLOBALE TYPEN: ITEM = RECORD KEY
                                        KEY :
                                                     INFO : .... END;
                        DATA = ARRAY [1..N] OF ITEM;
   VAR I,J,R,L : 0..N;
PROCEDURE SWAP(VAR X,Y : ITEM);
      VAR Z : ITEM;
      BEGIN Z := X; X := Y; Y := Z END;
   BEGIN
     := 2; R := N; I := N - 1;
      FOR J := R DOWNTO L DO (* RAUFSCHUETTELN *)
         BEGIN
         IF DEJ-13.KEY > DEJ3.KEY THEN
           BEGIN SWAP(D[J],D[J-1]); I := J (* INDEX MERKEN *) END;
        END;
:= I + 1;
      FOR J := L TO R DO (* RUNTERSCHUETTELN *)
         BEGIN
         IF D[J-1].KEY > D[J].KEY THEN
            BEGIN SWAP(D[J],D[J-1]); I := J (* INDEX MERKEN *) END;
         END;
   UNTIL L > R;
   END;
```

Bild 7. Pascal-Prozedur für "Shakersort"

Tabelle 4: Pascal-Programm HEAPSORT

```
PROCEDURE HEAPSORT (VAR D : DATA);
BEGIN
L := (N DIV 2) + 1; (* BINAERER BAUM! *)
R := N:
REPEAT
   IF L1> THEN
     (* HEAP AUFBAUEN *)
     L := L - 1
   ELSE
      IF R1> THEN
        (* HEAP ABARBEITEN *)
        BEGIN SWAP (D[L], D[R]); R := R - 1 END;
       NAECHSTES HEAPELEMENT DURCH DEN HEAP
      WANDERN LASSEN, SIEHE OBEN *)
UNTIL R =1
END;
```

```
40002 REM *
             IN DEM FELD K.
             DIE ELEMENTE K(J) UND I$(J) BILDEN EIN PAAR
SCHLUESSEL – INFORMATION.
DIE UNTERE FELDGRENZE IST 1, DIE OBERE FELD
40003 REM *
40004 REM
40005 REM
                                              DIE OBERE FELD-
40006 REM *
             GRENZE STEHT IN DER VARIABLEN
40010
      L =
40020
40030 I = N
40040 REM BEGINN DER REPEAT- SCHLEIFE, ENDE BEI 40170
40050 FOR J = R TO L STEP -1
40060 IF K(J-1) <= K(J) THEN 40090
          GOSUB 40190
40070
40075
          REM GO AND SWAP D(J) WITH D(J-1)
40080
40090 NEXT J
40100 L = I +
40110 FOR J =
                L TO R
40120
          IF K(J-1) <= K(J) THEN 40150
40130
          GOSUB 40190
          I = J
40150 NEXT J
40160 R = I -
40170 IF L <= R THEN 40040
40180 RETURN
40190 REM * * SWAP (D(I),D(J-1))
40200 H$ = I$(J)
40210 H = K(J)

40220 I$(J) =
                I$(J-1)
40230 \text{ K(J)} = \text{K(J-1)}
40240 I$(J-1)
                = H$
40250 K(J-1)
              = H
40260 RETURN
40270 REM * *
               * * * * * *
```

Bild 8. Basic-Unterprogramm für das Shaker-Sortierverfahren

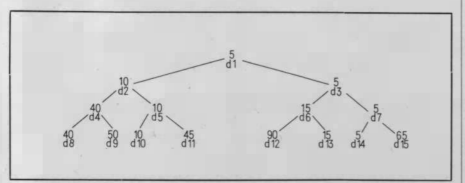


Bild 9. Beim Heap-Sortierverfahren benötigt man für N Elemente stets N-1 Vergleiche

Heapsort

Die bisher behandelten Algorithmen suchten immer nur ein Element, das kleinste aus der Restmenge von N-1 Elementen heraus. Die Sortiermethode läßt sich also nur beschleunigen, indem bei einem Durchlauf mehr Information gesammelt wird. Eine Sortiermethode, die nach diesem Schema verfährt, ist das Sortieren mit Bäumen. Dabei wird als Baum die unten gezeigte Anordnung der Elemente einer Datenmenge bezeichnet. Betrachten Sie dazu die Folge von Schlüsseln:

40 50 10 45 90 15 5 65

Ordnet man diese Elemente in einem Baum derart, daß immer das kleinere Element als Wurzel verwendet wird, benötigt man N-1 Vergleiche (Bild 9). Wenn ein solcher binärer (= zweiästiger) Baum in einem linearen Feld gespeichert werden soll, ergibt sich die Bedingung:

d [i] <= d [2i] und d [i] <= d [2i+1]

(Die Feldkomponenten stehen unter den Schlüsseln.) Eine derartige Anordnung der Schlüssel heißt HEAP. Angenommen, der Heap (Bild 10) soll um ein Element (d1 = 40) erweitert werden.

Das neue Element (z. B.: d1 = 40) wird zuerst einmal an die Spitze gesetzt. Dann läßt man es entlang der kleineren Elemente nach unten wandern, wobei die kleineren Elemente gleichzeitig nach oben steigen (Bild 11).

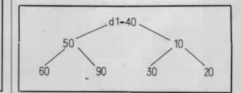


Bild 10. Erweiterung eines "Heap" um das Element d1 = 40

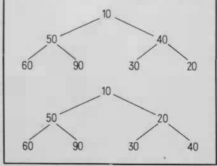


Bild 11. Sortierschritte beim Einfügen des neuen Elements 40

```
PROCEDURE HEAPSORT (VAR D : DATA);
         SORTIEREN DES FELDES D NACH DEN SCHLUESSELN D[..].KEY
IN AUFSTEIGENDER FOLGE.
GLOBALE KONSTANTE: N FELDLAENGE
GLOBALE TYPEN: ITEM = RECORD KEY: ...; INFO: .... END;
DATA = ARRAY [1...] OF ITEM;
    VAR I,J,R,L : INTEGER;
H : ITEM;
    CONTINUE : BOOLEAN (* STOPPER FUER DIE WANDERUNG *);
PROCEDURE SWAP(VAR X,Y : ITEM);
         VAR Z : ITEM:
         BEGIN Z := X; X := Y; Y := Z END;
    BEGIN
           (N DIV 2) + 1; R := N;
    REPEAT
         IF L > 1 THEN
         L := L - 1
ELSE
             IF R > 1 THEN
          BEGIN SWAP(DEL], DER]); R := R - 1; END;
(* WANDERN DES NAECHSTEN ELEMENTS DURCH DEN HEAP *)
         I := L; J := 2*I;
H := D[I];
CONTINUE := J <= R;
         WHILE CONTINUE DO
             BEGIN

IF J < R THEN (* DANN DARF DLJ] MIT DLJ+13 VERGLICHEN WERDEN *)
              IF DEJJ.KEY < DEJ+1].KEY THEN J := J + 1;

IF J<=R THEN (* VERGLEICH HODIJ.KEY ZULAESSIG *)

CONTINUE := H.KEY < DEJJ.KEY ELSE CONTINUE := FALSE;

IF CONTINUE THEN

BEGIN (* EINORDNEN *)
                   D[[] := D[]];
                   I := J; J := 2*I ;
              END (* WHILE CONTINUE *);
         D[1] := H;
    UNTIL R =
    END (* HEAPSORT *);
```

Bild 12. Die fertige Heapsort-Prozedur in Pascal

Bild 13. Heapsort läßt sich auch in Basic relativ einfach programmieren

Das Sortierverfahren von Heapsort (*Tabelle 4*) besteht also aus zwei getrennten Tätigkeiten:

Aufbau des Heap aus den Feldelementen (im Programm: IF L<1);
 Abarbeiten des Heap (im Programm: ELSE).

Die fertige Prozedur ist in *Bild 12*, das entsprechende Basic-Programm in *Bild 13* aufgelistet. Diese Prozedur hat noch eine schöne Eigenschaft. Wenn man bei den zwei Zeilen

IF D[J].KEY<D[J+1].KEY THEN
J := J + 1;
CONTINUE := H.KEY<D[J].KEY ELSE
CONTINUE := FALSE;

die Kleinerzeichen durch Größerzeichen ersetzt werden, wandert das
größere Element nach oben und das
Feld wird dann absteigend, also genau
umgekehrt sortiert; im Basic-Programm sind das die Zeilen 50205 und
50225. Als letztes Sortierverfahren
folgt im nächsten Heft Quicksort.

(Fortsetzung folgt)

```
50000 REM * * * * * * * * * HEAPSORT * * * * * * * * *
50001 REM * SORTIEREN DES FELDES IS NACH DEN SCHLUESSELN 50002 REM * IN DEM FELD K.
50003 REM * DIE ELEMENTE K(J) UND I$(J) BILDEN EIN PAAR
50004 REM * SCHLUESSEL - INFORMATION.
50005 REM * DIE UNTERE FELDGRENZE IST 1, DIE OBERE FELD
                                                     DIE OBERE FELD-
50006 REM * GRENZE STEHT IN DER VARIABLEN
50010 L = INT(N/2) + 1
50015 REM IN PASCAL L = N DIV 2+ 1
50020 R = N
50030 IF L>1 THEN 50130
50035 REM BAUM AUFBAUEN
50040 IF R<=1 THEN 50120
50050 H$=I$(L)
50060 H = K(L)
50070 IS(L)=IS(R)
50080 K(L)=K(R)
50090 IS(R)=H$
50100 K(R)=H
50110 R=R -
50120 GOTO 50140
50130 L=L-1
50140 REM
             WANDERN
50150 I=L
50160 J=2*I
50170 H=K(I)
50180 HS=IS(I)
50190 IF J>R THEN 50280
50200 IF J>=R THEN 50220
50205 IF K(J)>=K(J+1) THEN 50220
50210 J = J + 1
50220 JF J>R THEN 50280
50225 JF H>=K(J) THEN 50280
50230 I$(I)=I$(J)
50240 K(1)=K(J)
50250 I=J
50260 J=2*I
50270 GOTO 50200
50280 I$(I)=H$
50290 K(I)=H
50300 IF R<> 1 THEN 50030
50310 RETURN
50320 REM * * * * * * * * * * * * * * *
```

Computer + Elektronik-Rechner

TEXAS-INSTRUMENTS



TI-35 C 52
TI-30 LCD 37
TI-44 74.–
TI-51 III 85
TI-53 55.–
TI-57 73.–
TI-58 C 209.–
TI-59 374
PC 100 C 439
TI-Programmer 147
TI-99/4 Home
Computer 1674
Monitor
BGC 370 978

MODULE für TI 58/59

Statistik														,												120
Mathe															*	*	*	*		*			*			143
E-Technik											*				*	×					*	*	*	*		143
Spiele					٠		٠	*		*			*	٠	*		*	٠	*			٠		٠		143
Baustatik I			٠			*		æ.	*	٠		*	*		*:	*	*	٠		٠	٠			٠	٠	259
Baustatik I	ı	×		*			×	*	*	*			*						*		*					324

HEWLETT-PACKARD

HP 32 E	Ξ.,		*											¥	×														124
HP 33 (J										363																		231
HP 34 (339
HP 67 .																													922
HP 97 .																													1890
HP 41 (3				•	•	•		٥								*	•	•	•		*	*	*		*		*	593
LID 44 C	211		*	*	*	*	*	*			*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
HP 41 (V													٠	*		*		*										763
dazu Pr	int	e	r.																										899
Kartenle	es	er													*0														499
Memory	V-N	10	od	lu	1																								79
Opt. Le	se	st	ift		2118												7			071									299
HP 83 .		700		100		70			-	Œ.	-	-	-		•	ì	•	•	•		•	•	•		•		į	۸	
HP 85 .				٠				*			*				e	٠		*	*						a	u	f	A	nfrage

APPLE (Euro-Apple II plus)

16 KB													*	٠	*							2650
32 KB			*																		*	2750
48 KB			*					312										*		*		2825
Disk. n	n.	C	or	nt	ro	Ile	er			*			*					*				1645
UHF-N	10	dı	ula	at	10																	58

EPSON-Drucker für APPLE u. CBM

MX80F/T	,				*			*								*	1798
CBM-Interface.													*				248
Apple-Interface	*	-	292	*	100	*		٠	*	*	(4)		*	(*)	*		298

COMMODORE

CBM 4016-2/3	 **				*::	0.00		*		×.					2590
CBM 4032		,		*	***	7.*					×				2990
CBM 8032	 *						*			**					3790
CBM 4040		*							6			*	*		2984
CBM 8050															
CBM C 2 N															
HEW 1001							i a								3498
(ähnlich CBM 8026															
CBM 4001-16 KB .															
CBM 4001-32 KB .		44													2583
von HEW erweitert													-	-9	



Alle Preise inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten. Vollständige serienmäßige Ausrüstung, Preisänderungen vorbehalten. Ausführliche Unterlagen gegen Schutzgebühr DM 2.-. Lieferung an Privatperson nur gegen Nachnahme bzw. Voreinsendung eines Verrechnungs-Schecks, sonst auch gegen Rechnung. Volle Garantie.



HEW-Computer-Technik

Zum Wiesengrund 27, Postfach 3188, 5810 Witten 3 Telefon (0 23 02) 7 32 31/7 32 47, Telex 8 229 164

Beratung Vertrieb Service Walter Karsten

Der Strichcode

Auf jeder Milchtüte, jedem Gurkenglas und jeder Kaffeepackung finden wir heute seltsame Markierungen aus schmalen und breiten Balken: Strichcode, Balkencode oder auch Barcode genannt. Was hat es damit auf sich? Wie setzen sich die einzelnen Zeichen zusammen, und mit welchen Mitteln kann man sie entziffern? – Fragen, die der folgende Beitrag beantwortet.

Die Entwicklung der letzten Jahre zeigte eine nicht übersehbare Tendenz zur dezentralen Datenverarbeitung. Ohne hier auf Pro und Kontra der einzelnen Philosophien einzugehen, läßt sich der zwangsweise gestiegene Bedarf an externer Datenspeicherung nicht übersehen, genauso wie bei der mobilen Datenerfassung. Zu den bisher bekannten Medien gehören nichtflüchtige Halbleiterspeicher, Magnetband, Magnetplatte, Kassette und vielerlei Varianten. Die wesentlichen Unterschiede entstanden wie üblich durch Hausnormen der größten Hersteller, die in bekannter Form ihre Vorstellungen durchsetzten.

Datenträger im Vergleich

Eine Sonderstellung nehmen seit jeher Datenträger ein, die eine optisch erkennbare Information enthalten und maschinell gelesen werden können. Ursprünglich begann das mit den bekannten 80spaltigen Lochkarten, die schon auf Tabuliermaschinen gelaufen waren. Ein altgedienter DV-Praktiker. wohlgemerkt noch nicht EDV, konnte ohne Anlagenhilfe "frei Auge" die Stanzung übersetzen. Das gleiche galt sinngemäß für den Lochstreifen, der obwohl schon häufig totgesagt - immer noch fröhliche Urständ feiert. Die durchaus logische Fortentwicklung führte zu einer Form von externer Datenspeicherung, die primär eine Klarschrift zum Ziel hatte, die aber auch sicher und einfach maschinell lesbar ist. In diesem Bereich gibt es einige Definitionsschwierigkeiten. Selbstverständlich legen Puristen gro-Ben Wert darauf, nur ein normales alphanumerisches Drucksymbol als echte Klarschrift zu bezeichnen, während Kompromißbereite dazu auch Typensätze wie OCR (Optical Character Recognition = optische Zeichenerkennung; OCR-Schrift kann von speziellen Geräten direkt gelesen werden) zählen würden, obwohl das Layout der Zeichen so gewählt ist, daß auch mit einigen Abstrichen an die menschliche Lesekultur eine zuverlässige Maschinenlesung gesichert ist. Dabei wurden die OCR-Zeichen so gestaltet, daß Fehlinterpretationen, wie sie durchaus bei verschiedenen Druckbildern möglich sind, vermeidbar werden. Daß bestimmte Halbleiterspeicher

Daß bestimmte Halbleiterspeicher (EPROMs) die erwünschte Eigenschaft haben, unter ultravioletter Bestrahlung ihren Speicherinhalt zu verlieren, ist bekannt. Weniger diskutiert, außer unter den Betroffenen, sind die Risiken für den Datenverlust, abhängig von Logik und Umwelteinflüssen, auf anderen Speichermedien. Unter anderem bestehen hier folgende Möglichkeiten:

- Datenverlust durch Spannungsausfall bei Halbleiterspeichern,
- Kopfdefekt bei Plattenspeichern mit mechanischen und elektrischen Aspekten,
- Bandriß bei Magnetband und Kassetten,
- Datenverlust bei Spool-Routinen (angeblich nicht möglich passiert trotzdem),
- Schreibfehler auf Band oder Kassette ohne intelligente Hinterbandkontrolle,
- Datenverlust auf Magnetmedien nach oder sogar während der Aufzeichnung durch starke Magnetfelder oder Hf-Einstrahlung.

Diese Auswahl zeigt nur einen kleinen Auschnitt der tatsächlichen Schwierigkeiten, die beim Erfassen von Daten entstehen können.

Optisch lesbare Daten

Noch vor der Absicht, optisch zu lesen, stand der Wunsch, ein zuverlässiges Speichermedium zu finden. Es sollte nicht flüchtig sein, ausreichende Informationsdichte haben und im weitesten Bereich sicher vor gängigen Umwelteinflüssen sein. Hier sollen unterschiedliche Datenträger keiner Wertung unterzogen werden, aber bei externer Dateneingabe bzw. mobiler Erfassung müssen immer folgende Kriterien berücksichtigt werden:

- codierbare Datenmenge,
- erforderliche Datenmenge,
- Verfahren zur Erstellung des Datenbeleges,
- Eingabeverfahren,
- erforderliche Lesegeschwindigkeit,
- Stabilität des Datenträgers gegenüber Umwelteinflüssen,
- Lesesicherheit einschließlich Prüfmöglichkeit,
- optisch-elektronischer Aufwand zur reinen Signalumsetzung,
- Speicherbedarf für Interpretation und Ablage der Information.

Einen guten Kompromiß stellt in vielen Bereichen der Strichcode dar. Die Mustererkennung (Pattern Recognition), also Klarschrift als Code, wäre zwar von der Handhabung her komfortabel, aber auch im Zeitalter des billigen Speicherraums vom Softwareaufwand her immer noch problematisch. Obwohl es mittlerweile Verfahren gibt, alphanumerische Zeichen von verschiedenen Richtungen her zu erkennen und zu interpretieren, liegt die Lesesicherheit nicht im industriell angestrebten Bereich.

Strichcodierungen

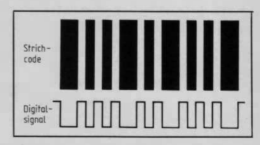
Ebenso wie abgespeicherte Daten auf magnetischer Basis beim Überstreichen mit einem Spaltlesekopf ein Bitmuster (also einen logisch erkennbaren magnetischen Flußwechsel) ergeben, lassen sich gedruckte Hell- und Dunkelzonen optisch lesen und auswerten. Heute werden Strichcodes verwendet, die man grob in folgende Katagorien einteilen kann:

- Acht Strichcodezeilen sind parallel angeordnet und werden gemeinsam gelesen. Der Lesekopf wird von Hand oder automatisch geführt (typische Anwendung: Fotogroßlabors).
- Von einer gesonderten Spur wird ein Taktsignal abgenommen.
- Zur Synchronisation dienen Sonderzeichen, die auch auf einer eigenen Spur untergebracht sein können.
- Sonderzeichen werden farbig dargestellt (typische Anwendung: Pharmaindustrie).

Auffallend sind die Unterschiede der verwendeten Codierungs- und Leseverfahren, die ihre Merkmale durch anwendertypische Anforderungen erhielten. Bei der Lesung von Strichcodierungen in Transportanlagen ist beispielsweise häufig nur eine Leserichtung vorgeschrieben und möglich. Abhängig vom Scanner, der automatischen Abtastvorrichtung, kann auch eine gewisse Winkelabweichung des Symbols bzw. bidirektionales Lesen erforderlich sein oder toleriert werden. Bekannt aus dem Eisenbahnsektor sind auch Ringsymbole, die vom Zentrum oder optischen Nullpunkt aus omnidirektional lesbar sind. Die erreichbare Speicherdichte wird noch an anderer Stelle diskutiert.

Die häufigste und auch wichtigste Methode, Daten durch Strichcodierungen darzustellen, besteht darin, parallele Balken (Bars) in solchen Breiten und Abständen anzuordnen, daß bis zu einem Grenzwinkel sogar eine lageunabhängige Lesung möglich ist. Dabei wird eigentlich nur durch eine optoelektronische Vorrichtung eine zeitabhängige Registrierung von hellen und dunklen Zonen durchgeführt. Zu diesem Zeitpunkt hat also noch keine Decodierung im eigentlichen Sinne stattgefunden, aber die Dauer des jeweiligen logischen Zustands für dunkle oder helle Balken kann als logisch 0 oder 1 betrachtet werden (Bild 1). Aus Logikzustand und Pulsdauer ergibt sich ein Muster, das ein Rechner interpretieren kann.

Die gängigen Auswerteelemente dafür sind üblicherweise Mikrocomputer, die dezentral eingesetzt werden, da Decodier- und Prüfroutinen rechnerintensiv sind. Als gängigste Variante für die optische Abtastung einschließlich Bild 1. Das Abtastelement liefert ein Digitalsignal, das der Schwärzung des Datenträgers entspricht. Für die Erkennung eines Zeichens ist die Dauer der Pegel maßgebend – im einfachsten Fall stellt ein schmaler Strich das Datenbit 0 dar, während ein breiter Strich 1 repräsentiert. Bei manchen Codes spielt aber auch der Zwischenraum eine Rolle



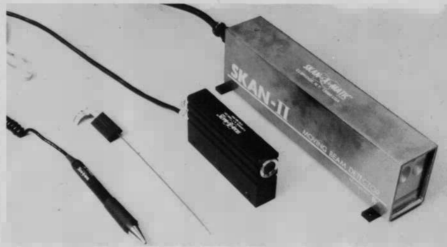


Bild 2. Abtastelemente in verschiedenen Ausführungen. Von links nach rechts: Lesestift für Handeingabe, koaxialer Reflextaster für kritische Umweltbedingungen (z. B. Halbleiterfertigung), Reflextaster für mittlere Entfernungen (bis etwa 120 mm), X/Y-Scanner für Abstände bis etwa 130 mm

der Umsetzung auf elektrische Signale werden folgende Scaneinrichtungen verwendet:

- starre Reflextaster zur Lesung von bewegten Codesymbolen in geringer Entfernung,
- Teleoptiken für mittlere Abstände,
- Laserscanner mit Auslenkung des Abtaststrahls in X- und Y-Richtung durch Drehspiegel bzw. Winkelspiegel,
- Passiver X/Y-Scanner ohne Laser, aber mit dynamischer X/Y-Abtastung,
- Lichtstifte zur Abtastung von Symbolen im unmittelbaren Kontakt oder auch in kleinen Abständen (Bild 2).

Aufbau von Strichcodesymbolen

Ein Strichcodesymbol enthält optisch lesbare Daten. Sowohl Inhalt als auch Menge orientieren sich nach dem einzelnen Anwendungsfall. Abhängig davon müssen folgende Punkte berücksichtigt werden:

- Wieviel Bytes soll das Zeichen enthalten?
- Soll es von beiden Seiten lesbar sein?
- Ist eine Prüfziffer erforderlich?
- Welche Start-Stop-Bedingung wird gewählt?
- Sind aus Gründen der Fälschungssi-

cherheit Kombinationen von mehreren Zeichensätzen erforderlich?

Die Anwendungsbereiche der Produktionssteuerung oder Warenflußkontrolle erfordern ebenso wie interne Lagererfassung normalerweise lediglich großen numerischen Inhalt, gekoppelt mit guter Lesesicherheit. Anders sind die Strichcodierungen des Einzelhandels wie EAN oder UPC zu bewerten. Diese Symbole sollen sicher an Datenkassen lesbar sein, außerdem muß jede Manipulation richtiges Lesen verhindern oder beim Lesen die Prüfziffernrechnung beeinflussen.

Strichcodierungen enthalten helle und dunkle Balken, deren Breiten in genau definiertem Verhältnis zueinander stehen, um eine Interpretation zu ermöglichen. Obwohl die meisten Codierungen nur numerische Werte enthalten. gibt es auch alphanumerische Codes. Es ist sogar möglich, den vollständigen ASCII-Zeichensatz inklusive der nicht druckenden Zeichen (Delete, TAB, CR) zu verwenden. Die Logik von Strichcodesymbolen soll so beschaffen sein, daß eine möglichst einfache Zuordnung von Balkenbreite zu BCD-, Hexadezimal- oder ASCII-Zeichen möglich ist. Aus diesem Grunde wird die Dimensionierung der Symbole in definierten Größenverhältnissen zueinander stehen, die direkt aus einer Matrix

hervorgehen. Ein Symbol kann bestimmte Elemente enthalten:

- Randzeichen für Start-Stop und Orientierung,
- Nutzzeichen für den Bytewert,
- Sonderzeichen.

Die Zuordnung zu Matrixwerten wird zum Teil auch als Gewichtung bezeichnet, da jedes einzelne Element einer gewichteten Reihe zugeordnet wird. Zum leichteren Verständnis wird nachfolgend der Aufbau eines einfachnumerischen Codes einschließlich der Spezifikation für die Geometrie vorgestellt.

Beispiel: Skan-A-Matic-2-aus-5-Code

Es handelt sich um einen Code, den die amerikanische Firma Skan-A-Matic eingeführt hat.

Dimensionen

Alle Balkenbreiten stehen im ganzzahligen Teilungsverhältnis zueinander, die kleinste Einheit heißt Modul, der Balken ist schwarz.

- Schmale Balken sind einen Modul breit (N= Narrow).
- 2. Breite Balken sind drei Moduln breit (W= Wide).
- 3. Zwischenräume sind weiß und einen Modul breit.
- Eine Ziffer wird durch 13 Moduln dargestellt.
- Die Gesamtbreite eines Randzeichens ist 15 Moduln.
- Empfohlene Modulbreite minimal 0,254, maximal 0,381 mm.
- 7. Höhe der Balken 19 mm.
- Unter jeder codierten Ziffer steht der numerische Wert in Klarschrift.
- Alle Ziffern im Symbol haben einen Modul Abstand.
- 10. Das Symbol hat auf allen Seiten eine weiße Schutzzone von 13 mm.

Randzeichen

Es hat die Aufgabe, ein eindeutiges Bitmuster zu erzeugen, das im Prozessor die Startadresse setzt und gleichzeitig eine Seitenerkennung ergibt. Linkes Randzeichen: WWWNN Rechtes Randzeichen: WWNNW Keine der strichcodierten Ziffern enthält drei breite Balken, somit kann ein Randzeichen nie als Ziffer fehlinterpretiert werden. Der Code kann somit von beiden Seiten gelesen werden. Tabelle 1 zeigt, wie er aufgebaut ist. Jede Ziffer besteht aus einer Kombination von zwei breiten und drei schmalen Balken. Die hellen Zwischenräume enthalten keine Information.

Tabelle 1: Aufbau eines Zeichens beim 2-aus-5-Code (Skan-A-Matic)

Ziffer		Bitwe	rtigke	it	
	1	2	4	7	P*
0	N	N	W	W	N
1	W	N	N	N	W
2	N	W	N	N	W
3	W	W	N	N	N
4	N	N	W	N	W
5	W	N	W	N	N
6 7	N	W	W	N	N
7	N	N	N	W	W
8	W	N	N	W	N
9	N	W	N	W	N

^{*}Paritätsbit

Prüfziffer

Die Ziffern einer Zahl werden von links nach rechts abwechselnd mit 1 und 3 gewichtet. Als Prüfziffer wird die Zahl angehängt, die nach Addition zur gewichteten Summe ein Vielfaches von 10 ergibt.

Beispiel: Der codierte Inhalt eines Strichcodesymbols ist 10191.

$$1 \times 1 + 0 \times 3 + 1 \times 1 + 9 \times 3$$

= 29

+ 1 (Prüfziffer)

= 30

Neben der hier vorgestellten Version des 2-aus-5-Codes existieren noch mehrere Varianten. Sie unterscheiden sich vorwiegend in den Randzeichen oder weisen unterschiedliche Prozeduren für die Prüfziffernrechnung auf. Eine Sonderstellung nimmt hier wohl der "Interleaved 2-aus-5-Code" ein. Bei dieser Codierung werden auch variabel breite helle Zonen zwischen den schwarzen Balken als Codierungsträger genutzt. Nach diesem Verfahren lassen sich bei vergleichbaren Balkenbreiten etwa 60% mehr Daten auf der gleichen Druckzone unterbringen. Ähnliche Strukturen weisen die Codes Matrix-2-aus-5 und BCD-2-aus-5 auf.

Strichcodierung im Handel

Im April 1977 wurde in Deutschland beschlossen, im Rahmen der "Europäischen Artikel-Numerierung" (EAN) neue Rationalisierungsmittel in Handel und Warenwirtschaft einzubringen. Dahinter steht einerseits ein Organisationssystem, das Hersteller und Artikel nach einheitlichen Richtlinien mit einer Zahlenkennung belegt. Andererseits wird diese Codierung auch als 8- oder 13stelliges Strichcodesymbol (Tabelle 2) verwendet. Mittlerweile zeigt ein Blick in die Regale eines Supermarktes, wie weit Waren mit der EAN-Strichcodierung versehen sind. Der Handel erwartet von der Codierung mit EAN-Symbolen folgende Verbesserungen:

- schnellere Abwicklung an der Datenkasse, die Artikelnummern decodieren und nach Rückgriff auf die Datenbank als Preis zur Verfügung stellen kann;
- automatische Fortführung des Lagerbestandes über die Rückmeldung des Verkaufs unmittelbar bei Rechnungsstellung;
- selbständige Wiederbestellvorgänge bei Unterschreitung von Mindestbeständen;
- schnelle Inventur mit mobilen Datenerfassungsgeräten, die mit Lesestiften ausgestattet sind;
- Reduzierung von Fehlbedienungen, seien sie beabsichtigt oder unbeabsichtigt.

Die Aufgaben des EAN-Codes liegen in einem völlig anderen Bereich als die der bereits diskutierten 2-aus-5-Codierungen. Da unterschiedliche Druckträger und Druckverfahren zu weiten Abweichungen sowohl bei der Geometrie des Symbols als auch beim Kontrast zwischen hellen und dunklen Balken

Tabelle 2: Logik des 13stelligen EAN-Codes

Zeichen	Zeichensatz A	Zeichensatz B	Zeichensatz C
0	000110	0 1 0 0 1 1 1	1110010
1	001100	0 1 1 0 0 1 1	1100110
2	001001	0011011	1101100
3	0 1 1 1 1 0	0 1 0 0 0 0 1	1000010
4	0 1 0 0 0 1	0011101	1011100
5	011000	0 1 1 1 0 0 1	1001110
6	0 1 0 1 1 1	0000101	1010000
7	011101	0010001	1000100
8	0 1 1 0 1 1	0001001	1001000
9	000101	0010111	1 1 1 0 1 0 0

Randzeichen 3 Moduln 101 Trennzeichen 5 Moduln 01010 führen, sind praktisch alle Codierungsparameter vorgegeben (CCG Köln, Der EAN Strichcode, Band2). Nach einer Übergangszeit wird im Handel auch eine rechtliche Verantwortung für die Lesbarkeit des Symbols und der korrekten Codierung wirksam. Die vollständige Beschreibung für den logischen Aufbau einschließlich aller gegebenen Regeln wäre in diesem Rahmen nicht unterzubringen. Die wesentlichen Merkmale sollten doch erwähnt werden.

13stellige EAN-Symbole bestehen aus 12 Nutzzeichen, davon sechs links und sechs rechts, abgesetzt durch ein Trennzeichen. In der linken Seite Zeichensatz A und B mit wechselnder Parität, in der rechten Seite nur Zeichensatz A allein. Das Symbol wird auf beiden Seiten durch ein Randzeichen begrenzt. Die Paritätsfolge in der linken Seite des Symbols ermöglicht die Prüfziffernrechnung. Die Zählung erfolgt von rechts (Tabelle 3).

Tabelle 3: Codierung der 13. Stelle mit Vorgabe des zugrunde gelegten Zeichensatzes

Zeichen	Par	itätsf	olge i	für lii	nke S	eite
0	A	A	A	A	A	A
1	A	A	В	A	В	В
2	A	A	В	В	A	В
3	A	A	В	В	В	A
4	A	В	A	A	В	В
- 5	A	В	В	A	A	В
6	A	В	В	В	A	A
7	A	В	A	В	A	В
8	A	В	A	В	В	A
9	A	В	В	A	В	A

A = Zeichensatz A, B = Zeichensatz B

Die Codierung der UPC-Symbole ist dem EAN-Code sehr ähnlich, aber nicht kompatibel. Eines der Probleme bei der Erstellung von EAN- oder UPC-Symbolen ist die Überprüfung von Masterfilmen und gedruckten Symbolen auf logisch richtigen Aufbau, richtig codierten numerischen Inhalt, Prüfziffernrechnung und Einhaltung der zulässigen geometrischen Toleranzen. Das kleinste von elf Codeformaten SC-0 (Scale 0 bis Scale 10) toleriert nur noch eine maximale Abweichung im Druckzuwachs von ± 0.035 mm. Das bedeutet in der Praxis eine definierte Reduzierung des Masterfilms, um abhängig vom Druckverfahren (z. B. Offset, Flexodruck, Buchdruck usw.) mit dem erwarteten Druckzuwachs, also der Balkenverbreiterung trotzdem in die Toleranzzone zu kommen. Für die Messung und Überprüfung all dieser Kennzeichen gibt es rechnergesteuerte

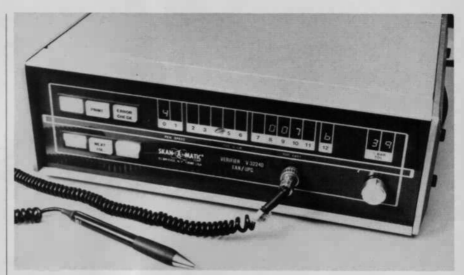


Bild 3. Prüf- und Meßgerät für EAN- und UPC-Code

Systeme, die eben diese Werte verifizieren (*Bild 3*) und ein Meßprotokoll erstellen.

Der Ausdruck des Protokolldruckers zeigt parallel zur Information auf dem Display alle wichtigen Aussagen über das Symbol und dient zum Nachweis der durchgeführten Qualitätskontrolle.

Programmspeicherung über Strichcodes

Papier ist auch in dieser Hinsicht ein geduldiges Medium und durchaus geeignet, Daten als externer Speicher für beliebigen Zugriff verfügbar zu halten. Sofern die Logik des verwendeten Codes es gestatten, die Symbole aneinanderzureihen, ist die Datenspeicherung in Strichcodezeilen ein durchaus gangbarer Weg für schnelle und sichere Dateneingabe. Dies trifft besonders dann zu, wenn Zeichenfolgen in Maschinensprache vorliegen. Bekannterweise ist bei Eingabe über die Tastatur ein hoher Konzentrations- und Zeitaufwand erforderlich. Außerdem ist diese Methode fehlerintensiv.

Speicherkapazität von Strichcodesymbolen

Es ist durchaus möglich, mit sehr aufwendigen Optiken und präzise erstellten Symbolen bis zu 10 Zeichen auf 10 mm unterzubringen und auch wieder zu lesen. Allerdings führt eine Änderung von Strichbreiten zum Teil auch durch Verschmutzung des Druckträgers zu lästigen Fehllesungen. Als günstiger Kompromiß erscheinen hier der EAN-Code in nomineller Größe oder der Interleaved 2-aus-5-Code. Beide enthalten abgerundet 4 Zeichen in 10 mm. Eine Zeile kann also etwa 560 Bit enthalten.

Zeitfaktor bei Strichcodierung

Handgeführte Abtastelemente werden üblicherweise mit maximalen Abtastgeschwindigkeiten von 1000 mm/s spezifiziert. Daraus resultiert bei den besprochenen Informationsdichten ein Pegelwechsel von 1600 Hz. Beim EAN-Code oder Interleaved 2-aus 5-Code sind nach etwa 50 Pegelwechseln alle Zeichen inklusive Start und Stop bereits abgefahren. Rund 4 mm nach dem letzten Übergang von einem dunklen Balken auf die helle Schutzzone ist das System bereits voll durch alle Rechneraktivitäten gelaufen, der graphische Wert liegt als decodiertes Zeichen an. Automatische Scannerkassen mit X/Y-Laserscannern liegen in ihren Abtastfrequenzen wesentlich höher, denn der Lesevorgang muß selbst bei schnell bewegten Artikeln sicher sein. Die schnellsten derzeit auf dem deutschen Markt angebotenen Systeme tasten mit ca. 25 m/s ab.

Hardware

Die Hardware zur Lesung von Strichcodierungen hat den Arbeits- und Umweltbedingungen zu entsprechen, um der gestellten Aufgabe mit der erwarteten Leistung gerecht zu werden. Der Bereich beginnt an der untersten Grenze mit kleineren Hobbyrechnern, deren Programmbibliothek sporadisch erneuert wird, jeweils nach Erscheinen einer neuen Fachzeitschrift oder nach Austausch mit anderen Besitzern. Hier kann ein einfach aufgebauter Lesestift aus Plastik mit simpler Optik völlig ausreichend sein. Ein Fahrverkäufer mit mobilem Datenterminal erwartet mehr Strapazierfähigkeit und höhere Verfügbarkeit. Die schwierigsten Bedingungen herrschen im industriellen

mc-hard

Bereich, wo die Funktion 24 Stunden am Tage erwartet wird.

Optische Sensoren

Die Auswahl des geeigneten optischen Sensors muß nach Aufbau des Symbols, Größe, Qualität des Kontrasters und optischer Auflösung getroffen werden.

Lesestift

Für industriellen Einsatz oder Datenkassen werden sogenannte "Code Pens" mit Leichtmetallkörpern (Bild 2), Saphiroptiken und Lichtquellen ausgestattet, die entweder im sichtbaren Bereich liegen oder im nahen IR-Bereich bei ca. 950 nm emittieren. Dabei müssen auch die Einsatzorte berücksichtigt werden. Die Standzeiten an automatischen Waagen oder in der Automobilindustrie sind z. B. deutlich kürzer als in anderen Industriezweigen. Das optische Blickfeld liegt zwischen 0,15 und 0,25 mm. Strichcodesymbole, die mit Matrixdruckern gedruckt wurden, können, bedingt durch mechanische Toleranzen, Versatz oder feine helle Lücken im dunklen Umfeld, Probleme aufweisen. Bei zu klein gewähltem Blickfeld können diese Lücken zu unerwünschten Effekten führen.

Lesestifte nehmen im Durchschnitt 120 mA auf, bei 5 V Betriebsspannung. Am Ausgang kann entweder der analoge Fotostrom von etwa 20 (schwarzer Balken) bis 100 μA abgegriffen werden, oder ein interner Vorverstärker stellt ein Spannungssignal zur Verfügung.

Koaxiale Reflextaster

Sie tasten sehr kleine Strichcodesymbole auch in kritischer Umgebung ab (Temperatur, Vibration usw.), obwohl sie nur einen Durchmesser im Millimeterbereich haben. Auf diese Weise kann durch plastische Formung des gefaßten Bündels das Lichtsignal auch um Ecken geführt werden. Die Spitze des Elements verträgt Temperaturen bis zu 125 °C ohne Kühlung, das lichtempfindliche Halbleiterelement sitzt geschützt in meterweitem Abstand (Bild 2).

Telescanner

Abstände bis zu 100 mm und Auflösungen von 0,15 mm erlauben zuverlässiges Lesen auch unter schwierigen Bedingungen. Speziallichtquellen (1 A bei 5 V) und Optiken mit geteiltem Strahlengang (Split Beam) erlauben die Abtastung von sichtbaren oder speziellen IR-absorbierenden Codes.



Bild 4. Das sogenannte intelligente Herz eines Strichcode-Auswertesystems – ein Mikrocomputer mit dem Z80 als CPU

X/Y-Scanner

Dynamische Abtastung bis zu 130 mm Abstand mit 100 Durchgängen/s erlauben die "Moving Beam Scanner". Die vielfache Lesung erfordert eine spezielle Anpassung in der Decodiersoftware, um innerhalb eines Zeitfensters, das z. B. durch Lichtschranken gesetzt wird, nur eine richtige vollständige Lesung an der Schnittstelle zu übergeben. So lassen sich Symbole auf bewegten Behältern oder sogar unmittelbar nach dem Druck auf der laufenden Druckbahn lesen oder prüfen (Bild 2).

Funktionseinheiten

Die gelesenen Daten müssen schließlich ausgewertet werden. Sinnvoll ist es, alle Schritte von modularen Funktionseinheiten ausführen zu lassen. Dabei lassen sich Systemänderungen und Erweiterungen einfach und schnell durchführen.

Industrielle Strichcode-Lesesysteme bestehen üblicherweise aus fünf oder sechs Funktionsplatinen, die innerhalb eines Standardgehäuses auf einer Grundplatine gesteckt sind. Ein Beispiel ist das System NEMA 12/14, bei dem ein stabilisiertes Netzteil mit Filterung alle Spannungen für den Analog- und Digitalteil liefert. Das sogenannte intelligente Herz (Bild 4) der Anlage ist ein Z80-Prozessorsystem mit residenter Firmware. Es übernimmt die A/D-Umsetzung, die Decodierung und die gesamte Systemsteuerung. An seinem Ausgang liefert es serielle asynchrone ASCII-Zeichen. Strichcodeleser bzw. Mikroprozessorkarte können auf Wunsch auch parallele oder gemultiplexte Daten ausgeben.

Weitere Funktionseinheiten:

 Interfacekarte f\u00fcr Anpassung der Baudrate:
 Gegebenenfalls wird hier auch bei Vielfachleseystemen, die im Verband

- arbeiten, eine Stationskennung gesetzt, die von 0...99 reicht.
- Displaykarte: Ansteuerteil für 7-Segment-LED-Anzeige.
- "Party-Line"-Computer-Interface: Decodierte Daten mit Stationskennung und definierter Annahmepriorität werden von dieser speziellen Funktionskarte verwaltet, überprüft und durch Optokoppler getrennt auf TTY (20-mA-Stromschleife) umgesetzt.

D Tastenfelder:

Zusatzinformationen, die nicht in codierter Form vorhanden sind, können in variabler Länge gemeinsam mit dem nächsten codierten Wert und der Stationskennung als gemeinsamer Datensatz übergeben werden.

Drucker für Strichcodes: Neben den Produktcodes auf Verpakkung, deren Masterfilm fotografisch hergestellt wird, ist in vielen Fällen die Einzelerstellung bei fortlaufender Ziffernfolge sinnvoll. Dabei verwendet man entweder Typenraddrucker mit Strichcodesymbolen oder Matrixdrucker. Nach jüngsten Erfahrungen hat auch ein deutscher Hersteller, die Mannesmann-Tally GmbH ein recht geeignetes Gerät auf den Markt gebracht (Bild 5). Der M132/99C beherrscht mittlerweile an die zehn verschiedene Codelogiken und zeigt eine erfreuliche Druckqualität.

Die wichtigsten Daten sind:

- 9 x 9-Matrix,
- Matrixkopf f
 ür OCR-A/B-Barcodes,
- Interne Mikroprozessorsteuerung,
- V-24-Schnittstelle (asynchron).

Software

Die Fähigkeiten der Mikroprozessoren Z80 und 8086 boten sich geradezu für diese Anwendung an. Deshalb wurden beide Typen für die geschilderten Applikationen vielfach ausgewählt. Der Programmaufwand, zeitstabile TTL-Signale mit einer Ereignismatrix zu vergleichen, wäre relativ gering. Die praktische Seite zeigt allerdings etwas unterschiedliche Bedingungen. Da eine gleichmäßige Abtastung kaum realisierbar ist, gilt es mit einigen Schwierigkeiten fertig zu werden. Beim manuellen Abtasten sollten lineare Lesegeschwindigkeiten zwischen 8 und 100 cm/s zulässig sein. Außerdem darf ein Beschleunigen oder Verzögern in der Größenordnung von 30% innerhalb des gesamten Lesevorganges das Decodieren nicht erschweren. Typisch sind folgende Werte:

 $30 \text{ cm/s} \pm 30\%$,

 $60 \text{ cm/s} \pm 30\%$

 $13 \text{ cm/s} \pm 30\%$.

Diese Werte können noch einmal Einflüsse durch den Abfahrweg im Symbol erfahren, denn es ist nicht ausgeschlossen, daß beim Abtasten mit dem Lichtstift ein leicht bogenförmiger oder diagonaler Weg beschrieben wird. Je nach Effektivität der Software mußbei Decodierung eines einfachen numerischen Codes mit einem Speicherbedarf von mindestens 2 KByte gerechnet werden. Abhängig von den zulässigen Zeitvariablen kann ein Zuschlag erforderlich sein. Folgende Überlegungen und Aktionen sind in jedem Fall erforderlich:

- Erkennung des Startsignals als Symbolbegrenzung links oder rechts,
- Erkennung des "Stop"-Signals,
- Ablage auf Register,
- Erkennung von Trennzeichen, Teilung der Summe aller Nutzzeichen,
- Ablage auf Register,
- Vergleich mit Logikmatrix nach Ereignisfällen,
- Zuordnung zu ASCII-Zeichen,
- Erkennung von Zeichensatz mit Parität gerade/ungerade,
- Zuordnung der Paritätsinformation nach verwendetem Zeichensatz,

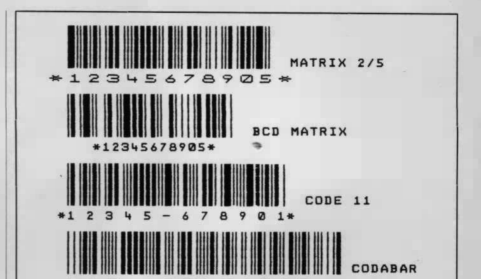


Bild 5. Druckbeispiele, erstellt mit dem Matrixdrucker M132/99C (Mannesmann-Tally)

- Prüfung auf Querparität für Prüfzifferrechnung,
- Rückgriff auf Start-Stop und Einordnung auf richtige Dezimalfolge, Zuordnung des Trennzeichens.

Außer an diesen groben Aktionskriterien soll noch an bestimmte Optimierungsroutinen erinnert werden, die es erlauben, gestaffelte Zeitauflösungen einzuführen und somit die Interpretationssicherheit beeinflussen.

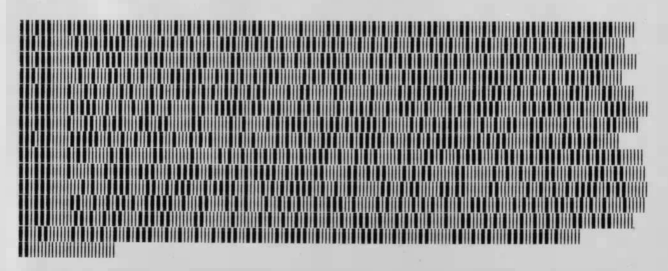
Genauso gehen auch abhängig von der verwendeten Codelogik die Teilerverhältnisse in die Softwareüberlegung mit ein.

Literatur

 Choosing Optical Bar Code Scanners. Druckschrift der Fa. Skan-A-Matic.

Strichcode-Programm: Primfaktor-Zerlegung in Basic

Das hier abgedruckte Strichcode-Programm ist in der üblichen Basic-Syntax heutiger Tischcomputer (PET, AIM, TRS-80 usw.) geschrieben und zerlegt eine eingegebene Zahl in ihre sämtlichen Primfaktoren. Das verwendete Datenformat entspricht der in diesem Heft beschriebenen Norm, d. h. die hier acht Basic-Programmzeilen mit je etwa 30 Zeichen werden als Folge von ASCII-Zeichen in den Strichcode umgewandelt. Übrigens: Wer keinen Strichcode-Leser besitzt, findet das Programm auch in dem im Franzis-Verlag erschienenen Buch "Basic für Mikrocomputer".



Dr. Harald Lindner

Basic mit Labels

In Heft 22/1980 der FUNKSCHAU stellte Hans-Georg Joepgen die Frage, ob es denn nicht auch in Basic möglich sei, Programmsprünge nicht mit absoluten Zeilennummern, sondern mit symbolischen Labels auszuführen, etwa wie GOTO "DRUCK". Obwohl nur wenige Basic-Interpreter über solchen Komfort verfügen, läßt sich das Problem leicht mit einem kleinen Maschinenprogramm lösen.

```
7ECF A9 40
                   LDA #40
                                       Veraenderung der Leseroutine:
7ED1 85 79
7ED3 A9 DC
7ED5 85 7A
7ED7 A9 7E
7ED9 85 7B
                   STA 79
                                       Der Sprunsbefehl JMP 7EDC
                   LDA #DC
                                       wird einsefwest
                   STA 7A
LDA #7E
STA 7B
                   RTS
7EDC C9 8B
7EDE F0 0C
7EE0 C9 89
7EE2 F0 08
7EE4 C9 8D
                                       'IF'-Code?
                                       Ja: ->
'GOTO'-Code?
                   BEQ 7EEC
                   CMP #89
                                       Ja: ->
'GOSUB'-Code?
                   BEQ 7EEC
                   CMP #8D
7EE6 F0 04
                   BEQ 7EEC
                                      Ja: ->
'ON'-Code?
7EE8 C9 91
                   CMP #91
7EEA D0 15
                   BNE 7F01
                                       Nein: ->
7EEC 48
                                       Code merken
7EED 8A
                                       X-Resister
7EFE 48
                   PHA
                                       ebenso merken
7EEF BA
                                      Zur Pruefuns der Rueckserunsadresse
Ist es C6F9 (Interpreter-Routine)?
                   TSX
7EFØ BD 04 01 LDA 0104,X
7EF3 C9 C6
7EF5 D0 07
                   CMP
                        #C6
                   BNE
                        7EFE
                                       Nein: ->
7EF7 BD 03 01 LDA 0103,X
7EFA C9 F9
                   CMP #F9
```

Bild 1. Das ist das Maschinenprogramm im Disassembler-Format, welches Computern des Typs CBM 3032 (32 KByte) gestattet, nach den Sprungbefehlen GOTO und GOSUB nicht nur absolute Zeilennummern, sondern auch symbolische Namen zu verwenden. Basic-Programme werden dann wesentlich übersichtlicher. Das Maschinenprogramm liegt am oberen Ende des 32-KByte-RAM; bei weniger Speicherplatz ist eine Adressenverschiebung erforderlich

In der Programmiersprache Basic sind für Sprünge (GOTO) und Unterprogrammaufrufe (GOSUB) Zeilennummern erforderlich. Viel schöner sind die Möglichkeiten höherer Sprachen wie Fortran, Pascal usw., Programmzeilen mit Labels, d. h. Namen zu versehen. Beginnt ein Unterprogramm z. B. in der Programmzeile 1234, so kann man es mit einem Namen versehen, etwa FEHLERCHECK, und kann es mit GOSUB"FEHLERCHECK" statt mit GOSUB1234 aufrufen. Genau diese Möglichkeit bietet das Maschinenprogramm in Bild 1 für die CBM-Computer der Serie 3001. Durch eine Änderung der Leseroutine sind nun nach GOTO und GOSUB auch Labels erlaubt (nicht aber nach RUN, GO TO. THEN und LIST). Labels werden an den Anfang einer Programmzeile nach REM eingetragen. Durch das 'REM' werden sie beim normalen Ablauf des Programms überlesen. Ein Beispiel:

200GOSUB"DRUCKE"
201END
300REMDRUCK
301END
400REMDRUCKEN
401PRINT"ABC"
402RETURN
500REMDRUCKE
501PRINT"ENDE"
502RETURN

ergibt nach RUN den Ausdruck ABC. Durch GOSUB"DRUCKE" wird das Programm von Anfang an nach dem Label DRUCKE durchsucht. Dabei wird in der Zeile 400 das Label DRUK-KEN gefunden, das in den ersten Buchstaben mit dem gesuchten Label über-

7EFC FØ ØA BEQ 7FØ8	Ja: ->
7EFE 68 PLA 7EFF AA TAX	X-Resister wiederherstellen
7F00 68 PLA	Akkumulator ebenso
7F01 C9 3A CMP #3A	Zur Pruefuns ob Ziffer
7F03 B0 D6 BCS 7EDB	>? Ja: -> (RTS)
7F05 4C 7D 00 JMP 007D 7F08 A9 C3 LDA #C3	Leseroutine normal fortsetzen Ruecksprungadresse L
7F0A 9D 03 01 STA 0103,X	korrigieren
7F0D 68 PLA	X-Register
7F0E AA TAX 7F0F 68 PLA	wiederherstellen
7F10 C9 8B CMP #8B	gemerkten Code ebenso 'IF'-Code?
7F12 DØ 30 BNE 7F44	Nein: ->
7F14 20 A7 CC JSR CCA7	'IF'-Bedingung auswerten
7F17 20 76 00 JSR 0076 7F1A C9 89 CMP #89	Letztes Zeichen holen 'GOTO'-Code?
7F1C FØ 1F BEQ 7F3D	Ja: ->
7F1E A9 A7 LDA #A7	'THEN'-Code
7F20 20 FA CD JSR CDFA	Wenn nicht THEN-Code: SYNTAX-ERROR
7F23 A5 5E LDA 5E 7F25 F0 1A BEQ 7F41	Ist Null, wenn IF-Bedingung falsch Bedingung falsch? Ja: ->
7F27 20 76 00 JSR 0076	Letztes Zeichen holen
7F2A C9 8B CMP #8B	'IF'-Code?
7F2C F0 E6 BEQ 7F14 7F2E C9 91 CMP #91	Ja: -> 'ON'-Code?
7F30 F0 16 BEQ 7F48	Ja: ->
7F32 C9 8D CMP #8D	'GOSUB'-Code?
7F34 F0 3A BEQ 7F70	Ja: ->
7F36 C9 89 CMP #89 7F38 F0 50 BEQ 7F8A	'GOTO'-Code? Ja: ->
7F3A 4C 48 C8 JMP C848	IF-Routine normal fortsetzen
7F3D A5 5E LDA 5E	Ist die IF-Bedingung erfuellt?
7F3F DØ 49 BNE 7F8A	Ja: ->
7F41 4C 43 C8 JMP C843 7F44 C9 91 CMP #91	zur REM-Routine 'ON'-Code?
7F46 DØ 24 BNE 7F60	Nein: ->
7F48 20 75 D6 JSR D675	Ausdruck auswerten
7F4B 48 PHA 7F4C C9 8D CMP #8D	folgendes Zeichen merken 'GOSUB'-Code?
7F4E F0 04 BEQ 7F54	Ja: ->
7F50 C9 89 CMP #89	'GOTO'-Code?
7F52 D0 14 BNE 7F68	Nein: -> SYNTAX ERROR
7F54 A5 62 LDA 62 7F56 85 7C STA 7C	Wert des Sprungverteilers merken
7F58 C6 7C DEC 7C	und vermindern
7F5A F0 0F BEQ 7F6B	=0? Ja: ->
7F5C 20 A7 CC JSR CCA7 7F5F 20 76 00 JSR 0076	Ausdruck auswerten
7F62 C9 2C CMP #2C	letztes Zeichen holen Komma-Code?
7F64 F0 F2 BEQ 7F58	Ja: ->
7F66 68 PLA	Code wiederherstellen
7F67 60 RTS 7F68 4C 03 CE JMP CE03	zur Interpreter-Routine SYNTAX ERROR melden
7F6B 68 PLA	GOTO/GOSUB-Code wiederherstellen
7F6C C9 89 CMP #89	'GOTO'-Code?
7F6E FØ 1A BEQ 7F8A 7F70 A9 Ø3 LDA #Ø3	Ja: ->
	Zur Pruefung ob genuegend Platz im Stapel vorhanden ist
7F75 A5 78 LDA 78	Programmzeiser H
7F77 48 PHA	auf den Starel legen
7F78 A5 77 LDA 77 7F7A 48 PHA	Programmzeiger L
7F7B A5 37 LDA 37	und Zeilennummer H
7F7D 48 PHA	und
7F7E A5 36 LDA 36 7F80 48 PHA	Zeilennummer L
7F80 48 PHA 7F81 A9 SD LDA #SD	'GOSUB'-Code
7F83 48 PHA	und
7F84 A9 C6 LDA #C6	Ruecksprungadresse H
7F86 48 PHA 7F87 A9 C3 LDA #C3	und Ruecksprungadresse L
7F89 48 PHA	ebenso auf den Stapel legen
7F8A 20 A7 CC JSR CCA7	Ausdruck auswerten
7F8D A5 07 LDA 07	Flag fuer Variablentyp
7F8F 30 0C BMI 7F9D 7F91 20 D2 D6 JSR D6D2	String? Ja: -> Zeilenadresse holen
7F94 A5 12 LDA 12	Zeilenadresse H
1020 CZ FH CMF #FH	mit moethstwert versieichen
7F98 B0 CE BCS 7F68 7F9A 4C B0 C7 JMP C7B0	Zu Bross: ->
7F9D 20 7D D5 JSR D57D	GOTO-Routine mit Zeilennummer Stringadresse und -laenge holen
	A STATE OF THE STA

einstimmt. Das Label DRUCKE in der Zeile 500 wird deshalb nicht gefunden.

Neben diesen neuen Möglichkeiten sind natürlich die alten Befehle wie GOTO 500 usw. weiter zu verwenden. Alte Basic-Programme laufen daher im wesentlichen wie gewohnt. Geringe Unterschiede sind zwingend vorhanden: normalerweise ergäbe ON 3 GOTO 9, "A", 5 einen Syntax-Error, ist aber jetzt zulässig.

Den Befehl ON I GOTO... kann man nun auch ersetzen durch GOTO A\$(I), wenn man die Sprungziele in dem Stringfeld A\$(I) abgespeichert hat.

Auch im Dialog mit dem CBM ergeben sich neue Möglichkeiten: durch INPUT A\$: GOTO A\$ kann man Teile im Programm mit ihrem Namen nennen und dort fortfahren.

Beim Austesten des Programms ergab sich noch eine Macke des CBM Basic-Interpreters: ist die Zeilennummer 0 im Basic-Programm vorhanden, so bewirkt eine RUN/GOTO/GOSUB-Anweisung, auf die keine Ziffer folgt, einen Sprung zur Zeile 0. Richtig wäre dagegen die Meldung "Syntax error". Dieses Fehlverhalten wird für GOTO und GOSUB durch das Maschinenprogramm in Bild 1 korrigiert. Übrigens listet LIST-0 auch nicht bis 0, sondern bis zum Ende des Programms.

Es gibt zwei neue Fehlermeldungen: GOTO Z\$ ergibt einen STRING TOO LONG ERROR, wenn Z\$ mehr als 250 Zeichen (dezimal) enthält. Wird ein Label nicht gefunden, so meldet der CBM einen LABEL NOT FOUND ERROR. Für Labels sind alle Zeichen erlaubt. Man sollte dabei besonders auf Leerstellen achten: GOTO"A" findet z. B. 80REMA, nicht aber 80REM A! GOTO" ist auch zulässig und findet die erste mit REM beginnende Zeile im Programm.

Wie dieses Maschinenprogramm für den CBM zeigt, ist die Programmiersprache Basic durchaus zur Verarbeitung von Labels geeignet. Eine Erweiterung von Basic durch neue Befehle, wie H.-G. Joepgen vorschlug, ist unnötig. Stattdessen sind lediglich die Routinen für GOTO usw. im Basic-Interpreter des jeweiligen Computers geeignet zu wählen. In neueren Computern

mc-soft

wie dem Basic-Taschenrechner von Sharp ist dies schon implementiert.

Wir haben bisher nach GOTO und GO-SUB Ausdrücke vom Typ "String" betrachtet. Zusätzlich sind nach diesen beiden Befehlen auch numerische Ausdrücke erlaubt; dadurch können berechnete Sprünge durchgeführt werden. Ein Beispiel: für I=10 wirkt GO-TO7+I×Iwie GOTO 107, springt also nach der Zeile mit der Zeilennummer 107.

Durch die Änderung der Leseroutine mit dem Maschinenprogramm in Bild 1 wird der Basic-Interpreter etwas langsamer. Außerdem kann dieses Maschinenprogramm auch nicht zusammen mit anderen Programmen eingesetzt werden, die die Leseroutine ebenfalls verändern, z. B. Toolkit, DOS usw. Auf Labels und berechnete Sprünge braucht man aber auch in diesem Fall nicht zu verzichten, da die Routinen für GOTO (7F8A hex, 32650 dez) und GOSUB (7F70 hex, 32624 dez) direkt aufgerufen werden können. Dafür ist nur der Teil 7F70 bis 7FFF des Programms in Bild 1 erforderlich. In 7FA9 und 7FDA muß dann hex 62 stehen. Die Aufrufe erfolgen dann z. B. durch SYS32650,I bzw. SYS32624,Z\$ anstelle von GOTO I bzw. GOSUB Z\$. Bild 2 gibt das Maschinenprogramm als Basic-Poke-Routine wieder.

```
CLC
ADC #05
7FA0 18
                  #05
JMP D532
STA 7C
TXA
SB
7FA1 69 05
7FA3 90 03
7FA5 4C 32 D5
7FA8 85 7C
                                       zur Stringlaenge 5 addieren
                                       Summe(100 (hex)? Ja:
                                       Nein: STRING TOO LONG ERROR
                                       Summe merken
7FAA 8A
                                       Stringadresse L
7FAB E9 04
                                       Fuer Labelsuche 5 abziehen (Carry=0)
7FAD 85 11
                   STA 11
                                       und merken
7FAF 98
                    TYA
                                       Stringadresse H
7FB0 E9 00
                    SBC #00
                                       Carry beruecksichtigen
7FB2 85
                    STA 12
                                       und Ersebnis merken
Anfansszeiser L Basic-Text
Anfansszeiser H Basic-Text
7FB4 A5
           28
                    LDA 28
7FB6 A6 29
7FB8 85 50
                    LDX
                         50
                   STA
                                        als Suchzeiger L merken
7FBA 86 5D
                    STX 5D
                                        Suchzeiser H ebenso
7FBC A0 01
7FBE B1 5C
                   LDY #01
LDA (5C),Y
                                       Offset fuer
                                       Adresse H naechste Basic-Zeile
Ende Basic-Text erreicht? Ja: ->
neue Zeilenadresse H merken
Offset fuer 1. Zeichen der Basic-Zeile
Zeichen in den Akkumulator laden
7FC0 F0 27
                    BEQ 7FE9
7FC2 AA
7FC3 AØ
                    TAX
7FC5 B1 5C
7FC7 C9 8F
7FC9 F0 0D
                    LDA (5C),Y
CMP #8F
                                        'REM'-Code?
                                       Ja: -> zum Labelversleich
Offset fuer
                   BEQ 7FD8
7FCB A0 00
                   LDY #00
                                       neue Zeilenadresse L
zur Pruefuns der naechsten Zeile
7FCD B1
                    LDA
                         (5C), Y
7FCF
      4C B8 7F
                    JMP
                         7FB8
7FD2 B1
           11
                    LDA (11), Y
                                        Zeichen aus Sprungziel
                                       mit Zeichen aus Label versleichen
verschieden? Ja: weitersuchen!
7FD4 D1 50
                    CMP (5C), Y
7FD6 DØ F3
                    BNE 7FCB
7FD8 C8
7FD9 C4
                                       Offset erhoehen fuer naechstes Zeichen
                    INY
                    CPV
                                        Sind alle Zeichen geprueft?
7FDB DØ F5
                    BNE 7FD2
                                       Nein: weiter versleichen!
7FDD 18
                   CLC
                                        Ja: Label sefunden
7FDE A0 01
7FE0 20 51 C5
7FE3 86 5D
7FE5 38
                    LDY
                         #01
                                       Startadresse der folgenden Zeile
nach (A/X) bringen
                   JSR
STX
                         C551
                         50
                                        Adresse H der Folgezeile
                                       Programmzeiger auf Zeichen vor
der naechsten Zeile einstellen
                    SEC
7FE6 4C CF C7
                   JMP
                         C7CF
7FE9 A2 06
                   LDX #06
                                       Zur Meldung von "LABEL
NOT FOUND ERROR"
7FEB BD F9 7F
                   LDA 7FF9,X
7FEE 20 D2 FF
7FF1 CA
                    JSR FFD2
                                        Zeichen drucken
                   DEX
                                        Zeiger vermindern
7FF2 10 F7 BPL 7FEB
7FF4 A0 28 LDY #28
7FF6 4C 7D F5 JMP F57D
                                        >=0? Ja: weiterdrucken!
                                       Offset fuer "NOT FOUND ERROR"
                                       Fehlermeldung drucken
7FF9 4C 45 42 41 4C 3F 0D
                                        'LEBAL? CR
```

```
100 REM ### SPRUENGE MIT DEM CBM ###
110 E=256*PEEK(53)+PEEK(52)-1:A=E-304
120 FORI=ATOE:READX:POKEI,X:NEXT
130 FORI=1TO3:GOSUB160:NEXT
140 H=INT(A/256):POKE53,H:POKE52,A-256*H
150 SYSA:NEW
160 READX,Y,Z:X=A+X:Y=A+Y:Z=A+Z:H=INT(Z/256)
170 POKEX,Z-256*H:POKEY,H:RETURN
200 DATA169,76:133,121,169,220,133,122,169,126,133,123,96,201,139,240
210 DATA129,76:133,121,169,220,133,122,169,126,133,123,96,201,139,240
210 DATA12,201,137,240,8,201,141,240,4,201,145,208,21,72,138,72
220 DATA166,189,4,1,201,198,208,7,189,3,1,201,249,240,10,104
230 DATA170,104,201,58,176,214,76,125,0,169,195,157,3,1,104,170
240 DATA104,201,139,208,48,32,167,204,32,118,0,201,137,240,31,169
250 DATA167,32,250,205,165,94,240,26,32,118,0,201,137,240,31,169
250 DATA167,32,250,205,165,94,240,26,32,118,0,201,137,240,30,201
260 DATA145,240,22;201,141,240,58,201,137,240,80,76,72,200,165,94
270 DATA208,73,76,67,200,201,145,208,36,32,117,214,72,201,141,240
280 DATA4,201,137,208,20,165,98,133,124,198,124,240,15,32,167,204
290 DATA20,118,0,201,44,240,242,104,96,76,3,206,104,201,137,240
300 DATA26,169,3,32,27,195,165,120,72,165,119,72,165,55,72,165
310 DATA45,72,169,141,72,169,198,72,165,119,72,165,55,72,165
320 DATA48,12,32,210,214,165,18,201,250,176,206,76,176,199,32,125
330 DATA48,72,169,141,72,169,198,72,169,195,72,32,167,204,165,7
320 DATA45,72,169,141,72,169,198,72,169,195,72,32,167,204,165,7
320 DATA46,123,22,10,214,165,18,201,250,176,206,76,176,199,32,125
330 DATA64,123,2,210,214,165,18,201,250,176,206,76,176,199,32,125
330 DATA64,123,2,210,214,165,18,201,250,176,206,76,176,199,32,125
330 DATA64,123,2,210,313,18,165,40,166,41,133,92,134,93,160,1,77,92
360 DATA65,184,127,177,17,209,92,208,243,200,196,124,208,245,24,160
370 DATA13,5,9,13,257,258,233,285,286,298
READV.
```

Bild 2. Das Maschinenprogramm aus Bild 1 läßt sich auch als Basic-Programm mit DATA-Statements schreiben, so daß es nach RUN automatisch initialisiert wird. Aber, Vorsicht: Drücken Sie nicht RUN, bevor dieses Programm auf Kassette oder Floppy ist – es löscht sich nämlich mit dem NEW-Befehl in Zeile 150 selbst!

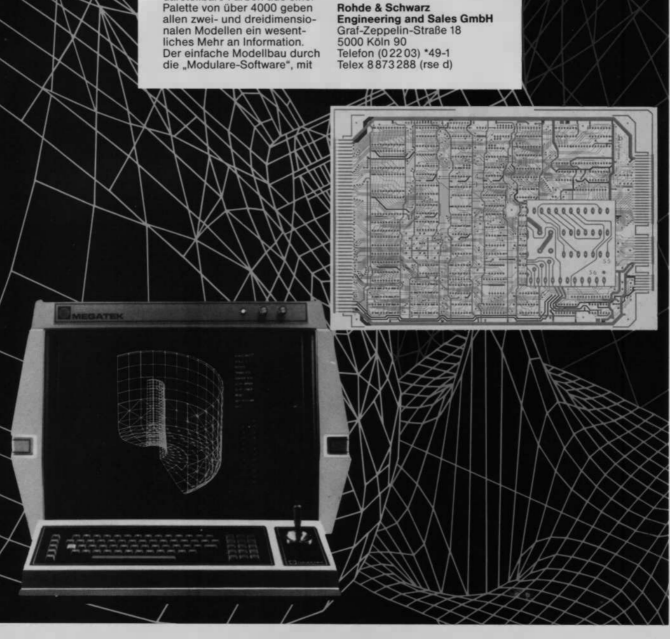
ldeen werden Wirklichkeit.

Zwischen Idee und Wirklich-keit liegen oft Welten. Ganz gleich wo Sie arbeiten, ob in der Elektronik, im Maschinen- oder Kraftfahrzeugbau, ob Sie entwickeln, planen, konstruieren oder managen, mit der Modellbildung schaffen Sie sich Wettbewerbsvorteile. Bevor Sie etwas realisieren zeigt Ihnen Ihr Computermodell alle Grenzen, Möglichkeiten und Vorteile. Sie können Ihr Modell interaktiv verändern, drehen, vergrößern oder belasten. Die hohe Auflösung unserer Systeme, die 4 k × 4 k beträgt, bekommt durch Farbe eine zusätzliche Dimension. 16 gleichzeitig

darstellbare Farben aus einer

über 20 abrufbaren Charaktersätzen, mit Balken-, Kreis- und Liniendiagrammen, mit einer Vielzahl wählbarer Koordinatensysteme, mit unterschiedlichen Vektortechniken und abrufbaren Symbolen, bildet die idealen Voraussetzungen für schnelle Modellentwicklungen und wirtschaftliche Managemententscheidungen. Informieren Sie sich über die vielen Einsatzgebiete unserer Megatek-Systeme.

Rohde & Schwarz Engineering and Sales GmbH Graf-Zeppelin-Straße 18 5000 Köln 90 Telefon (0 22 03) *49-1 Telex 8873288 (rse d)



Rudolf Hofer

Apple II liest Strichcode

Um Programme (z. B. in Basic), die im Strichcode abgedruckt sind, in den Computer zu bringen, sind zwei Dinge nötig: der auf Seite 45 vorgestellte Leser und ein kleines Hilfsprogramm.

Wer sich nicht dafür interessiert, wie das Programm in *Bild 1* im einzelnen funktioniert, kann es einfach anhand folgender Anleitung benutzen:

- ☐ Der Leser wird nach Bild 2 an den sogenannten "Game I/O Connector" des Apple angeschlossen.
- ☐ Die Daten aus Bild 1 (A9 FF 85...)
 werden zeilenweise mit Hilfe des
 Apple-Monitors ab Adresse 3E00 eingetippt und auf Band bzw. Diskette
 gespeichert. Falls ohne Diskettenbetriebssystem gearbeitet wird, ist das
 Byte an der Stelle 3E0C (20) durch 60
 zu ersetzen.
- □ Sollen Daten eingelesen werden, wird folgendes Kurzprogramm gestartet (nicht im Direktmodus eingeben): 10000 HOME 10001 HIMEM: 15871 10002 CALL 15872 Ab jetzt ist keine Eingabe von der Tastatur aus mehr möglich. An ihre Stelle tritt der Strichcodeleser.
- □ Die Strichcodezeilen werden der
 Reihe nach mit dem Leser abgefahren.
 Achtung: Etwas vor dem ersten Strich
 beginnen und nicht vor dem letzten
 Strich abstoppen! Leser u. U. an Lineal anlegen! Mit etwas Übung geht es
 aber frei Hand wesentlich flotter. Damit man jedoch mit geringer Geschwindigkeit noch lesen kann, muß
 die Zeitkonstante in Speicherzelle
 3EA7 etwa auf den Wert 19 (hex) geändert werden. Ist eine Zeile richtig
 gelesen, erscheint der entsprechende
 Text auf dem Bildschirm, und man

kann die nächste Zeile einlesen. Liegt ein Lesefehler vor, dann gibt der Lautsprecher des Apple einen kurzen Piepton ab. In diesem Fall muß der Lesevorgang wiederholt werden. Sind alle Zeichen gelesen, drückt man die Reset-Taste, und die Tastatur ist wieder in Betrieb. Jetzt kann das Programm auf Kassette oder Diskette abgespeichert werden.

Funktion des Einleseprogramms

Das Programm beginnt bei Adresse 3E00 (hex), also am Ende des 16-K-Bereichs. Der vorher erwähnte Befehl CALL 15872 entspricht dem Start an der Stelle INIT. Dieser Programmteil ändert den Inhalt der Speicherzellen 38/39 (hex.), in denen normalerweise die Anfangsadresse der Tastaturabfrageroutine steht. Der neue Wert ist die Anfangsadresse des eigentlichen Einleseprogramms READER, dessen Ablauf in Bild 3 dargestellt ist. Der Befehl JSR \$3EA ist nur mit Diskettenbetriebssystem erforderlich und muß ansonsten entfallen.

0800	1	; CODER	EADER	2	4
0800	2	; ****	****	********	******
0800	3	XTEMP1	EPZ	\$F6	
0800	4	REFO	EPZ	\$F7	
0800	5	REF1	EPZ	\$F8	*
0800	6	REF	EPZ	\$F9	
0800	7	BUF	EPZ	\$FA	
0800	8	CHCKL	EPZ	\$FB	
0800	9	CHCKH	EPZ	\$FC	
0800	10	XTEMP	EPZ	\$FD	
0800	11	PFFLAG	EPZ	\$FE	
0800	12	PNT	EPZ	\$FF	
0800	13	KSWL	EPZ	\$38	
0800	14	KSWH	EPZ	\$39	
0800	15	PA	EQU	\$C061	* PORT
0800	16	ZEIT	EQU	8	
0800	17	BELL1	EQU	\$FBDD	
0800	18	IOSAVE	EQU	\$FF4A	
0800	19	IOREST	EQU	\$FF3F	
0800	20	: ****	****	********	*****
3E00	21	7	ORG	\$3E00	
3E00 A9FF	22	INIT	LDA	#\$FF	:FLAG PUFFER LEEF
3E02 85FE	23		STA	PFFLAG	(V) (100) (100) (V) (100) (V) (100) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V
3E04 A910	24		LDA	#READER	
3E06 8538	25		STA	KSWL	
3E08 A93E	26		LDA	/READER	
3E0A 8539	27			KSWH	
3E0C 20EA03	28			\$3EA	:NUR MIT DOS
3E0F 60	29		RTS	(CACCAGAMA)	3

Bild 1. Listing des Strichcode-Einleseprogrammes für den Apple II. Es ist weitgehend modular aufgebaut. Das Programm nutzt die Tastaturabfrage-Routine des Apple II aus

Anstatt von der Tastatur bekommt der Computer also jetzt von diesem Programm Zeichen für Zeichen geliefert. Es muß lediglich dafür gesorgt werden, daß der Akku das gewünschte Zeichen enthält, daß am Ende der Befehl RTS (Return from Subroutine) steht und daß keine anderen Registerinhalte zerstört werden.

Da man die Daten vom Strichcodeleser erst auf ihre Richtigkeit prüfen muß, bevor man sie auf die beschriebene Weise an die "Zeichenschnittstelle" des Computers übergibt, muß man sie erst in einem Puffer ablegen. Dieser Puffer wird so lange neu gefüllt, bis die Prüfsumme stimmt. Erst dann liegen lauter richtige Daten vor. Jetzt kann Zeichen für Zeichen übergeben werden.

Leider ist nicht bei jedem Computer eine solche Zeichenschnittstelle so problemlos zugänglich. Deshalb ist das Rahmenprogramm READER nicht universell verwendbar. Prinzipiell für jede 6502-Maschine ist aber der Teil geeignet, der im Flußdiagramm mit "Zeichen in Puffer einlesen bis o. k." bezeichnet ist. Das Programmsegment ab START liest eine Strichcodezeile und legt die Daten in einem Puffer ab. Es ruft verschiedene Unterprogramme auf und berechnet die Prüfsumme.

Aus dem Apple-Monitor werden BELL1 (Piepton erzeugen) IOSAVE (CPU-Register retten) und IOREST (CPU-Register wieder laden) verwendet. Das Unterprogramm BYTE liest ein Byte ein. Es ruft seinerseits BITTST und AUSW auf. Die letzten beiden Routinen sind der Kern des gesamten Einleseprogramms.

Diewichtigsten Unterprogramme

Die Routine BITTST ist leicht erklärt. Sie zählt im Indexregister X die Dauer eines Schwarzpegels – im allgemeinen die Strichstärke. Liegt der Leser nicht auf weißem Papier, liefert er ebenfalls "Schwarzpegel". In diesem Fall fällt der Vergleich des Indexregisterinhaltes mit 255 irgendwann positiv aus, und der Prozessor springt nach UEBRL und beginnt wieder bei START. Die sechs PLA-Befehle korrigieren den Stackpointer, da in eine andere Programmebene gesprungen wird.

Die Routine AUSW, die immer nach BITTST aufgerufen wird, stellt fest, ob ein gelesener Strich eine "0" oder

3E10	30			*********	*******
3E10 86F		READER	STX	XTEMP1	
3E12 24F	E 32		BIT	PFFLAG	; PUFFER LEER?
3E14 300	E 33		BMI	START	; PUFFER FUELLEN
3E16 A6F	F 34		LDX	PNT	
3E18 E4F	A 35	EING	CPX	BUF	
3E1A F00	8 36		BEQ	START	
SEIC BDD	D3E 37		LDA	BUFFER, X	
3E1F E6F	F 38		INC	PNT	
3E21 A6F	6 39		LDX	XTEMP1	- 4
3E23 60	40		RTS		
3E24	41	- *****	****	*********	*******
	AFF 42	START		IOSAVE	********
3E27 2C6			BIT		
3E2A 30F				START	: WARTEN AUF WEISS
3E2C 20C	The second second			SYNCH	SYNCH ZAEHLEN
3E2F 86F				REF1	, or their Energet
3E31 86F				REFO	
3E33 46F				REFO	
3E35 20C				SYNCH	- 2 CYNEU
3E38 208					;2. SYNCH
3E3B 907				AUSW	
	100			FEHLER	
3E3D 20B				BYTE	- DI IEEE-CAN
3E40 85F				BUF	; PUFFERENDE
3E42 A20	77		LDX		
3E44 A90			LDA		
3E46 85F				CHCKL	
3E48 85F		The late and the		CHCKH	
3E4A 86F		VOR		XTEMP	
3E4C 20B			JSR	BYTE	
3E4F A6F	D 60		LDX	XTEMP	
3E51 48	61		PHA		
3E52 098	0 62		ORA	#\$80	
3E54 9DD	D3E 63		STA	BUFFER, X	
3E57 68	64		PLA		
3E58 18	65		CLC		
3E59 65F	B 66		ADC	CHCKL	
3E5B 85F				CHCKL	
3E5D 900				NULL	
3E5F E6F				CHCKH	
3E61 E8	70	NULL	INX	STORY.	
3E62 E4F		110000		BUF	
3E64 DOE				VDR	
3E66 20B				BYTE	
3E69 C5F				CHCKL	
3E6B D04				FEHLER	
3E6D 20B				BYTE	
3E70 C5F				CHCKH	
3E72 D04					
				FEHLER	
3E74 203			160000000000000000000000000000000000000	IOREST	
3E77 A20	(40)		LDX		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
3E79 86F				PNT	;POINTER=0
3E7B 86F				PFFLAG	; PUFFER VOLL
3E7D 4C1				EING	
3E80	84	0.000		**********	*****
3E80	85	BIT A			
3E80 A5F		AUSW		REFO	
3E82 4A	87		LSR		
3E83 65F				REFO	
3E85 85F			STA	REF	;REF0+1/2
3E87 E4F	9 90		CPX	REF	
3E89 100	9- 91		BPL	EINS	
3E8B 86F	7 92		STX	REFO	BIT IST NULL
3EBD ASF				REFO	A. C. S. C. A. S. C. A. S. C.
SEBF OA	94		ASL		
3E90 85F				REF1	
3E92 18	96		CLC	1,50	CARRY IST NULL
3E93 60	97		RTS		FORMAT TOT NUCL
3E94 86F		EINS		REF1	
3E96 A5F		ETIND			
3E98 4A				REF1	
	7 100		LSR	DEEO	
3E99 85F				REFO	
3E9B 38	102		SEC		; CARRY IST EINS
3E9C 60	103		RTS	2020202020202020	BIT STEHT IN CARR
3E9D	104			*********	*****
3E9D 48	- 105	BITTST		227	
3E9E A20			LDX	#0	
3EA0 2C6		BIT	BIT		
3EA3 10F			BPL	BIT	18.
THE PERSON NAMED IN POST OF	109	ZAEHL	INX		
JEAS E8					

3EA6	A908	110		LDA	#ZEIT	
3EA8	E901	111	VERZ	SBC	#1	
3EAA	DOFC	112		BNE	VERZ	
3EAC	EOFF			CPX	#255	
3EAE	F024	114		BEQ	UEBRL	
3EBO	206100	115		BIT	PA	
3EB3	30F0	116		BMI	ZAEHL	
3EB5	68	117		PLA		
3EB6	60	118		RTS		
3EB7		119	: *****	****	*********	*******
3EB7	20DDFB	120	FEHLER	JSR	BELL1	ACTORES CHA TOMAN
3EBA	4C243E	121		JMP	START	
3EBD		122	: *****	****	********	******
3EBD		123	BYTE E			
3EBD	48	124	BYTE	PHA		
3EBE	A008	125		LDY	#8	
3ECO	209D3E	126	NBIT	JSR	BITTST	
3EC3	20803E			JSR	AUSW	
3EC6	68	128		PLA		
SEC7	6A	129		ROR		
3EC8	48	130		PHA		
3EC9	88	131		DEY		
3ECA	DOF4	132		BNE	NBIT	
3ECC	68	133		PLA		
3ECD	60	134		RTS		BYTE STEHT IN AK
3ECE		135	: *****	****	*********	******
3ECE	48	136	SYNCH	PHA		
3ECF	209D3E	137		JSR	BITTST	
3ED2	68	138		PLA		
3ED3	60	139		RTS		
3ED4		140	: *****	****	*********	********
3ED4	68	141	UEBRL	PLA		
3ED5	68	142		PLA		
3ED6	68	143		PLA		
3ED7	68	144		PLA		
3ED8	68	145		PLA		
3ED9	68	146		PLA		
3EDA	4C243E	147			START	
3EDD	00	148				PUFFERANFANG
		149		END		, r or r Errina ring

eine "1" repräsentiert. Ein Maß für die Strichstärke ist der Inhalt des Indexregisters X. Würde man ihn einfach mit einem absoluten Wert vergleichen und danach entscheiden, ob das Bit "0" oder "1" ist, dann müßte man den Leser mit genau definierter Geschwindigkeit über die Strichcodezeichen führen. Um dies zu vermeiden, benötigt man einen Referenzwert, der von der Geschwindigkeit abhängig ist. Er wird beim Überfahren der beiden breiten Sychronstriche am Anfang einer Zeile gewonnen (siehe Listing nach START). Im Programm ist er in Speicherzelle REF1 (Referenz für "1"-Strich) abgelegt. Teilt man diesen Wert durch zwei (Befehl LSR), dann erhält man den Referenzwert für einen "0"-Strich REFO.

Die Routine AUSW vergleicht jeden gelesenen Strich mit REF0 und REF1. Ist der X-Register-Inhalt größer als der arithmetische Mittelwert, dann handelt es sich um eine "1", ist er kleiner, handelt es sich um eine "0". Das Programm setzt abhängig davon das Carry-Bit oder löscht es (zur späteren Weiterverwendung in BYTE).

Wie ist der mc-Strichcode aufgebaut?

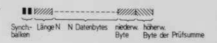
Jeder schwarze Strich stellt ein Bit dar: Ein breiter Strich bedeutet, daß dieses Bit "1" ist, ein schmaler, daß es "0" ist. Die Bits werden zu 8er-Gruppen (Bytes) zusammengefaßt. Links steht das niedrigstwertige Bit, rechts das höchstwertige. Das ASCII-Zeichen A (hexadezimal 41) sieht also folgendermaßen aus:

Bit 0 Bit 7

Ein schmaler Strich ist eine Einheit breit (ca. 0,3 mm); der Abstand zwischen zwei Strichen beträgt zwei Einheiten, und ein breiter Strich nimmt drei Einheiten ein.

Jede Strichcodezeile beginnt mit

zwei breiten Synchronisationsbalken. Es folgt ein Byte, das die Anzahl der Datenbytes angibt. An die Datenbytes schließen sich niederwertiges und höherwertiges Byte einer 16-Bit-Prüfsumme an:



Die Prüfsumme wird durch Addition aller Datenbytes ermittelt. Grundsätzlich kann man auf diese Weise Programme in jeder Sprache veröffentlichen. Bei Basic-Programmen werden wir immer den vollen ASCII-Text abdrucken – also nicht den komprimierten Interncode (Tokens).

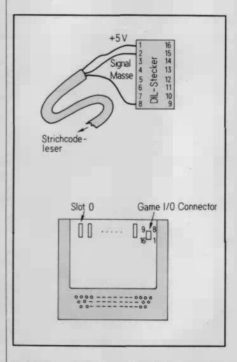


Bild 2. So wird der Strichcodeleser an den sogenannten "Game I/O Connector" des Apple (rechts hinten, in der Nähe des Video-Ausgangs) angeschlossen. Das Programm ist so ausgelegt, daß Bit 7 eines Ports als Eingangsleitung dient

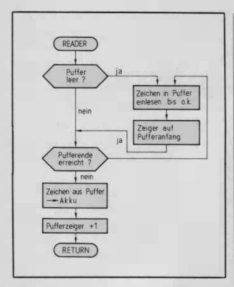
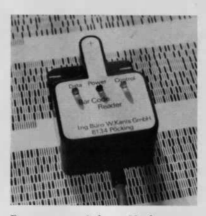


Bild 3. Das Programm READER übergibt dem aufrufenden Programm immer ein gültiges Zeichen im Akkumulator; es tritt beispielsweise an die Stelle der Tastaturabfrageroutine

Würden REF0 und REF1 während des gesamten Lesevorgangs gleich bleiben, dürfte sich auch die Geschwindigkeit nur unwesentlich ändern. Aus diesem Grund werden sie nach jedem gelesenen Bit aktualisiert. Das geht ganz einfach: War das Bit "0", ist das Zählergebnis (X) der neue Referenzwert REF0 (REF0 x 2 ist REF1). War das Bit "1", ist das Zählergebnis der neue Referenzwert REF1 (REF1/2 = REFO).

Die zulässige Geschwindigkeitsvariation wird dadurch so groß, daß man sie praktisch nur überschreiten kann, wenn man mit dem Leser innerhalb der Zeile stehenbleibt.

Lesestift für mc-Programme



Programme mittleren Umfangs aus Zeitschriften abzutippen ist nicht nur zeitraubend, sondern auch fehlerintensiv. Ein Kassettenversand macht zwar die Tipparbeit überflüssig, aber er ist mit Wartezeit und zusätzlichen Kosten verbunden, mc bietet deshalb ihren Lesern einen besonderen Service: Künftig werden regelmäßig interessante Programme im Strichcode abgedruckt. Dieser Code kann schnell und fehlerlos in den Computer eingegeben werden. Schnell, weil man die Zeilen nur mit einem "Stift" abzufahren braucht. Fehlerlos, weil eine Prüfsumme am Ende jeder Zeile dafür sorgt, daß nur richtig erkannte Zeichen übernommen werden.

Weil Strichcodeleser bisher keine

billige Angelegenheit waren, beauftragte mc eine Firma mit der Entwicklung eines geeigneten Produkts. Dieser Leser ist in mehrfacher Hinsicht außergewöhnlich. Da er nur für flache Unterlagen gedacht ist, wurde er nicht als Stift, sondern als Element mit Auflagefläche ausgeführt (dieser Aufbau ist patentrechtlich geschützt). Dadurch ist gewährleistet, daß die Optik immer senkrecht zum Papier steht. Mit einem relativ preiswerten Abtastelement läßt sich auf diese Weise eine genügend hohe Auflösung erzielen. Nur so konnte ein Preis realisiert werden, der wesentlich niedriger ist als der aller vergleichbaren Produkte auf dem Markt (135 DM inkl. MwSt. und Nachnahme-Versand bei: Ing.-Büro W. Kanis GmbH, Lindenberg 113, 8134 Pöckung). Der Leser wird mit 5 V versorgt und liefert ein Signal (schwarz/weiß) im TTL-Pegel. D. h., er kann an jeden Computer angeschlossen werden, der mindestens eine frei programmierbare Eingangsleitung hat. Ist kein sogenannter User-Port vorhanden, kann auch das Kassetten-Interface zweckentfremdet werden. Geeignete Einleseprogramme wird mc für die verbreiteten Computermodelle veröffentlichen.

Der Volkscomputer kommt

Einen volltönenden Namen hat sich die Firma Commodore für ihren "Consumer-Computer" VC-20 in Deutschland ausgedacht: Volkscomputer! mc bringt hier die wichtigsten technischen Daten:

Farben:

Speicherkapazität: 5-KByte-RAM, bis 32 KByte ausbaubar.

Befehlsvorrat des Commodore-Basic:

CLOSE	CLR	CMD	CONT	DATA	
DEF FN	DIM	END	FORNEXT	GET	
GOSUBRETURN	GOTO	IFTHEN		INPUT	
INPUT	LET	LIST		LOAD	
NEW	ONGOSUB	OPEN		POKE	
PRINT	READ	REM		RESTORE	
RUN	SAVE	STOP		SYS	
VERIFY	WAIT	ABS		ASC	
ATN	CHR	COS		EXP	
FRE	INT	LEFT\$		LEN	
LOG	MID\$	PEEK		POS	
RIGHT\$	RDN	SGN		SIN	
SPC	SQR	STATUS		STR\$	
TAB	TAN	TIMT		TIME\$	
USR					

Insgesamt 24 Farben - davon 8 für Zeichen und Bildschirmumrandung, 16 für Bildschirmhintergrund. Programmiertasten für Grundfarben schwarz, weiß, rot, blau, grün, gelb, purpur, zyan

Sound:

3 Ton-Generator für Musik. 1 Ton-Generator für Sprache und Geräuscheffekte. Jeder Generator verfügt über 3 Oktaven. Zur Wiedergabe

werden die Fernsehlautsprecher genutzt. Je 22 Zeichen in 23 Zeilen. 64 ASCII-Zeichen, grafische Zeichen, Groß-Zeichen/Zeile: und Kleinschreibung über Umschaltung.

Luidger Röckrath

Der geknackte TRS-80

Über den internen Aufbau von Basic-Interpretern legen die Hersteller verbreiteter Tischcomputer meist den Mantel des Schweigens. So erfordert es schon einige Arbeit, diese Nuß zu knacken. Die Ergebnisse dieser Arbeit (über 500 Adressen und einiges mehr) sind im folgenden dargestellt.

Im Franzis-Sonderheft "Mikrocomputer-Anwendungen" erschienen für mehrere 6502-Computer RAM/ROM-Listings [1], d. h. Aufstellungen aller wichtigen Adressen sowohl für Programmspeicher als auch für Datenspeicher. Dies ist erforderlich, weil die meisten Hersteller sich über diese Dinge ausschweigen, obwohl sie zur optimalen Ausnutzung des Computers für den Anwender aus verschiedenen Gründen notwendig sind [2]. Erstens für den Basic-Programmierer, der Programme für andere Computer adaptieren muß und dazu z. B. die Tastaturadressen benötigt, aber auch für Programmierer, die es entgegen allen Hindernissen nicht sein lassen können, ihren Computer in Maschinensprache zu programmieren, sind besonders die Adressen der Ein-/Ausgaberoutinen von Interesse. Und schließlich für jene Unverbesserlichen, die meinen, ihr Basic sei noch nicht gut genug und könnte durch einige zusätzliche Befehle sinnreich erweitert

Das RAM/ROM-Listing für den TRS-80 enthält für alle drei Gruppen etwas: für den Basic-Programmierer alle wichtigen I/O-Adressen (einschließlich aller Tastaturadressen), für die passionierten Maschinenprogrammierer alle wichtigen Unterprogramme, die sie zum Anpassen fremder oder zum Entwickeln eigener Programme benötigen. Um es dieser Gruppe besonders leicht zu machen, enthält die Tabelle eine genaue Beschreibung, was das Unterprogramm eigentlich tut und welche Register verändert werden. Die letzte Gruppe sei auf den vorletzten Abschnitt dieses Artikels verwiesen, in dem ausführlich die zahlreichen Möglichkeiten des Eingriffs in den Basic-Interpreter erläutert sind.

Einige grundsätzliche Bemerkungen

Wer schon mal in der Tabelle gestöbert hat, der wird sich gewundert haben, daß nur die Beeinflussung der 8080-Register angegeben ist, obwohl der TRS-80 einen Z80 als Zentraleinheit beinhaltet, der doch erheblich mehr Register hat. Des Rätsels Lösung ist ebenso einfach wie enttäuschend: Der TRS-80 arbeitet mit einem 8080-Basic. Man hat sich nur die Mühe gemacht, die Sprünge, wenn möglich, in relative Sprünge umzuwandeln. Lediglich die systemspezifische Ein-/Ausgabe ist im Z80-Code programmiert; dort wird auch einmal das X-Indexregister benutzt, aber zuvor gerettet. So stehen der ganze Zweitregistersatz und die Indexregister für Erweiterungen zur Verfügung.

Das Level-2-Basic des TRS-80 ist ein Microsoft-Basic, d. h. der Programmtext wird nicht so abgespeichert wie er eingegeben wurde, sondern zuvor in einen Zwischencode (1 Byte pro Befehl, zwischen hex 80 und FA) umgewandelt. Diese Zwischencodes sind in [3] auf Seite E/1 aufgelistet. Bei der Programmausführung muß jetzt also nicht mehr das ganze Befehlswort erkannt und dann aus einer Tabelle eine Adresse herausgesucht werden, sondern der Zwischencode dient als Zeiger auf eine Tabelle, die die Ansprungadressen der Befehle und Funktionen enthält. So nimmt die Interpretation des Programmes nicht mehr so viel Zeit in Anspruch wie z. B. beim Level-1-Basic. Nach der gleichen Methode

arbeiten die meisten handelsüblichen Interpreter (PET, Apple usw.).

Unterschiedliche Versionen

Das RAM/ROM-Listing wurde von einer Version (V.2) des Level-2-Basic erstellt, die Mitte 1980 verkauft wurde. Bei dieser Version sind der READ/DATA-Fehler [4] und das Prellen der Eingabetastatur ausgemerzt. Zum Vergleich wurde eine ältere Version (V.1) herangezogen, welche die beiden oben genannten Fehler noch hat. Die Unterschiede der V.2 gegenüber der V.1 seien im folgenden dargestellt:

- Der Tastendruck SHIFT → wird nicht mehr erkannt aufgrund einer Änderung in der Tastaturdecodierungstabelle. (SHIFT → hat nun die Funktion einer CONTROL-Taste.)
- Zugunsten der Entprellung wurden die Texte "RADIO SHACK LEVEL 2 BASIC" und "MEMORY SIZE" zu "R/S L2 BASIC" und "MEM SIZE" gekürzt. Dies hat noch eine Änderung der Zeiger zur Folge.
- Um beim Laden von der Kassette die Fehlerträchtigkeit zu erniedrigen, wurden zwei Schleifen geringfügig verlängert.
- Einige kleine Änderungen am PRINT-Befehl, die bewirken, daß
- a) mehrere @ in einer PRINT-Anweisung möglich sind,
- b) nicht mehr zwischen @ und SHIFT
 @ unterschieden wird,
- c) das Argument von TAB nicht mehr modulo 64, sondern modulo 128 vorbehandelt wird.
- 5. Der READ/DATA-Fehler wurde behoben.
- Durch eine Änderung bei CLOAD ist es nicht mehr möglich, eine Kassettenrecorder-Nummer anzugeben (CLOAD#-1, "A" führt zu Fehlermeldung).

Wie von Radio Shack bestätigt, existieren auch andere Versionen, bei denen z. B. nur der READ-/Data-Fehler ausgemerzt ist. Bei der Programmentwicklung sollten diese Unterschiede beachtet werden, um die Kompatibilität zu wahren.

Eingriff in den Interpreter

Der Level-2-Interpreter ist zwar in zwei ROMs abgespeichert, und somit nicht zu ändern, aber an sehr vielen Stellen verzweigt die Programmausführung ins RAM. Dort kann leicht in den Programmablauf eingegriffen werden.

- 1. Alle wichtigen Ein-/Ausgaberoutinen werden über die DCBs angesprungen, die die Treiberadressen enthalten. Ändert man diese Adressen, so können leicht eigene Ein-/Ausgaberoutinen mit dem Basic-Interpreter in Verbindung treten [5], [6], [7].
- 2. Wichtige Unterprogramme des Basic werden über die RSTs 8 bis 20 (hex) angesprungen, deren Vektoren im RAM liegen. In praktisch allen Programmsegmenten des Basic-Interpreters werden diese Unterprogramme benötigt. Eine Analyse des entsprechenden Programmteiles zeigt schnell, wie man zweckmäßig eingreifen kann. Dann wird nur noch der Vektor geändert, nach Ansprung des entsprechenden RST geprüft, ob das richtige Programmsegment aufruft und schon kann die eigene Erweiterung folgen [8].
- 3. Eine einfache und fast unerschöpfliche Möglichkeit des Eingriffes sind die zahlreichen Disk-Basic-Befehle und Funktionen. Diese werden erkannt; sodann wird ins RAM verzweigt, wo Sprünge zu den eigentli-

chen Programmsegmenten zur Ausführung dieser Befehle und Funktionen stehen. Diese Sprünge zu ändern und eigene neue Befehle zu implentieren, ist kein Problem. Wie [9] zeigt, muß dies noch nicht einmal dazu führen, daß die Zusammenarbeit mit dem Disk-Basic gestört ist.

4. Zur Erweiterung vorhandener Befehle des Level-2-Basic durch das Disk-Basic (z. B. PRINT#, was im Disk-Basic zum Schreiben auf Diskette dient), rufen diese Befehle Unterprogramme im RAM auf. Normalerweise sind diese Adressen mit Return-Befehlen (C9) belegt, aber sie können leicht durch entsprechende Sprünge ersetzt werden. Auch hier analysiert man zweckmäßigerweise das zu erweiternde Programmsegment und wird bald herausfinden, wie man günstig eingreifen kann. Man muß beachten, daß eine Adresse unter Umständen aus verschiedenen Programmteilen aufgerufen wird.

Nun schnell den TRS-80 angeschaltet und an die Arbeit! Wem das hier alles noch zu abstrakt ist, der möge sich einmal [7], [8] und [9] anschauen, drei Beispiele für die ersten drei Methoden. Sollte es jemandem an Ideen ermangeln, auch dem kann geholfen werden. [10] und [11] dürften für die nächsten Feierabende ausreichen.

Das RAM/ROM-Listing

Das RAM/ROM-Listing enthält über 500 ROM-, RAM- und I/O-Adressen. Bei wichtigen Unterprogrammen ist angegeben, welche Register verändert werden (xx). Ist in dieser Spalte ein konkreter Zahlenwert angegeben, so bedeutet dies, daß nach der Rückkehr von diesem Unterprogramm das entsprechende Register immer diesen Wert beinhaltet. Das Register HL dient bei der Ausführung von Basic-Programmen als Zeiger auf den Programmtext. Hat es diese Funktionen, so ist ein P in der entsprechenden Spalte zu sehen.

Literatur

- Martin, R.; Smode, D.: ROM und RAM in PET und CBM. Franzis-Sonderheft "Mikrocomputer-Anwendungen".
- [2] Feichtinger, H.: Meine Meinung... FUNK-SCHAU 1979, Heft 24, Seite 1418.
- [3] Radio Shack: Level II Basic Reference Manual.
- [4] Neske, W.: TRS-80 ein Computer mit kleinem Fehler. Franzis-Sonderheft "Programme für Kleincomputer und Taschenrechner".
- [5] Duddek, G.: Ein preiswerter Drucker für den TRS-80. Franzis-Sonderheft "Hobbycomputer 2".
- [6] Hofer, R.: TRS-80-Treiberprogramm für Schreibmaschinen-Drucker. FUNKSCHAU 1980, Heft 7, Seite 91.
- [7] Röckrath, L.: Repeatfunktion für den TRS-80 (in Vorbereitung).
- [8] Röckrath, L.: RESTORE N für den TRS-80 (in Vorbereitung).
- [9] Röckrath, L.: Double-Precision-Funktionen (in Vorbereitung).
- [10] Feichtinger, H.: Super-Basic f
 ür AIM-65 und PC-100. FUNKSCHAU 1980, Heft 25, Seite 103.
- [11] Klein, R. D.: S-100-System mit Basic und schnellem Kassetten-Interface. Franzis-Sonderheft "Hobbycomputer 1".

ROM- und RAM-Adressen

Initiali	sierung	und Ein-/	Ausgabe		A F	ВС	DE	HI
0000	0000	00000	00000	RST 0, Basic-Kaltstart				
8000	8000	00008	00008	RST 18, Basic-UP s. 1C96				
0010	0010	00016	00016	RST 10, Basic-UP s. 1D78				
0018	0018	00024	00024	RST 18, Basic-UP s. 1C90				
0020	0020	00032	00032	RST 20, Basic-UP s. 25D9				
0028	0028	00040	00040	RST 28, wird bei Drücken der Break-Taste angespr.				
002B	002B	00043	00043	INCH1-Ansprung (über DCB), Tastaturabfrage:	XXXX		4015	
				ASCII-Code gedrückter Taste in A,				
				wenn keine Taste gedrückt ist, A=0				
0030	0030	00048	00048	RST 30, unbenutzt				
0033	0033	00051	00051	OUTCH-Ansprung (über DCB),	xx		401D	
				Ausgabe des Akkuinhaltes auf den Bildschirm				
0038	0038	00056	00056	RST 38H, unbenutzt				
003B	003B	00059	00059	PRINT-Ansprung (über DCB),	XXXX		4025	
				Ausgabe des Akkuinhaltes auf den Drucker				
0049	004F	00073	00079	INCH2, wie INCH1, es wird aber gewartet,	XXXX		4015	
				bis eine Taste gedrückt wird				

mc-soft

					AF	BC	DE	HL
0050	005F	00080	00095	Tabelle für die Tastaturdecodierung				
0060	0065	00096	00101	DELAY, Zeitschleife 14,6 μs × BC	0044	0000		
0066	0074	00102	00116	Reset-Ansprung (NMI-Vektor). Wenn Floppy angeschlossen, Basic-Kaltstart, sonst Warmstart				
0075	0104	00117	00260	Basic-Initialisierung:				
0075	008D	00117	00141	DCBs, RST-Vektoren und I/O-Buffer einrichten				
008E	00AB	00142	00171	Disk-Basic-Zeiger initialisieren		- 6		
00AC	00F8	00172	00248	(werden beim Laden des Disk-Basic geändert) MEM SIZE anfordern oder selbst Speicherende suchen				
00F9	0104	00249	00240	NEW, "R/S L2 BASIC" ausdrucken und Sprung zur Hauptschleife				
0105	010D	00249	00269	Text "MEM SIZE"				
0105 010E	010D	00261						
011C	011B		00283	Text "R/S L2 BASIC(CR)"				
		00284	00300	Tastaturentprellung				
012D	0131	00301	00305	L3-Error				
0132	0132	00306	00306	POINT A=00 Ansprung der drei Grafikbefehle				
0135	0135	00309	00309	SET A=80 und Setzen des Flags (A).				
0138	0138	00312	00312	RESET A=01)				
013A	017D	00314	00381	Aus den Koordinaten werden die Adresse im Bildschirmram und die Maske errechnet				
017E	019C	00382	00412	In Abhängigkeit von dem Flag wird ein POINT, SET oder RESET ausgeführt				
019D	01C8	00413	00456	INKE\$-Funktion				
01BC	01C8	00444	00456	Leerstring nach X				
01C9	01D2	00457	00466	CLS-Befehl, Bildschirm wird gelöscht	1Fxx			
01D3	01D8	00467	00472	RANDOM-Befehl	IFXX			
04 D0	OATH	00.470		(als zufällige Größe wird das R-Register benutzt)		7500		
01D9	01F7	00473	00503	Impuls auf Kassette ausgeben	XXXX	00		FCC
01F8	01FD	00504	00509	Kassettenrecorder abschalten	XXXX			
01FE	021D	00510	00541	Kassettenrecordernummer decodieren und Kassettenrecorder einschalten	XXXX	XXXX	XXXX	P
0215	021D	00533	00541	Kassettenrecorder einschalten	XXXX			
021E	0220	00542	00544	Bit 7 von Port (FF) zurücksetzen	XXXX			FCO
0221	022B	00545	00555	(403D) ∧ H ∨ L nach (403D) und zum Port FF	xxxx			
022C	0234	00556	00564	Stern in rechter, oberer Ecke des Bildschirms umschalten	XXXX			
0235	0260	00565	00608	Byte von Kassette lesen (wird im Akku übergeben)	XXXX			
0241	0260	00577	00608	Bit (b) von Kassette lesen (2 . A + b ♦ A)	XXXX			FCO
0261	0283	00609	00643	Byte (im Akku) zweimal auf Kassette aufzeichnen	, and a			100
0264	0283	00612	00643	Byte (im Akku) auf Kassette aufzeichnen				
0284	0292	00644	00658	Kassette einschalten, 255 mal 0 und A5 aufzeichnen	vvvv	XXXX	vvvv	P
0293	02A8	00659	00680	Kassette einschalten, auf A5 warten und Sternchen auf Bildschirm setzen			XXXX	
02A9	0329	00681	00809	SYSTEM-Befehl				
02Rs	0329 02B2	00690						
02CE			00690	Ansprung				
	0313	00718	00787	Objektfile von Kassette laden				
0314	031C	00788	00796	Wort (in HL) von Kassette laden (L, H)	XXXX			XXX
031D	0329	00797	00809	Ansprung des Objektfile oder irgendeiner anderen Adresse				
032A	0347	00810	00839	Ausgabe des Akkuinhaltes auf Bildschirm (00), Drucker (01) oder Kassette (80) in Abhängigkeit von (409C)	XX			
033A	0347	00826	00839	OUTCH2, wie OUTCH, zusätzlich Cursorposition nach (40A6)	XX			
0348	0357	00840	00855	Position des Cursors in der Bildschirmzeile nach A	XXXX			
0358	0360	00856	00864	INCH3, wie INCH1	XXXX			
0361	0383	00865	00899	INLINE, Eingabe von max. 240 Zeichen in den I/O-Buffer mit allen Cursorfunktionen. Wenn Breack gedrückt wird,	xxxx		401D	XXX
				Rückkehr mit gesetzten Carry-Flag, bei Drücken von Clear				
				wird der Bildschirm gelöscht und die Eingabe beginnt von vorne. HL enthält die Bufferanfangsadresse –1				
0384	038A	00900	00906	INCH4, wie INCH2				
038B	039B	00907	00908		XXXX			
				CR auf Drucker ausgeben, wenn Druckkopf nicht in Position 0, (409C) auf 0 setzen	XXXX			
039C	03C1	00924	00961	Zeichen in A auf Drucker ausgeben, Zeichenzähler (409B) incrementieren und bei 0A, 0C und oD auf 0 setzen				
03C2	03E2	00962	00994	Routine zum Aufruf der Ein-/Ausgabe über die DCBs. (DCB-Typ in B, DCB-Adresse in DE)				
03E3	0457	00995	01111	Tastaturabfrage und Decodierung (Ansprung nur über INCH1-4, da nur dann die				
0458	058C	01112	01420	Register gerettet werden, siehe dort) Bildschirmausgabe (Ansprung nur über DCB, da nur dann Register gerettet werden				
04B8	058C	01200	01420	und die Cursoradresse übergeben wird, siehe OUTCH)				Ţ.
	Joch	01208	01420	Bildschirm-Steuerbefehle				

Der vielseitige Weg für zukünftige Mikrocomputer-Entwicklungen.

Die Vielfalt der Mikrocomputer stellt hohe Anforderungen an die Systeme zum Mikrocomputer-Schaltungsentwurf: flexibel, modular, wirtschaftlich, zukunftsorientiert

Die modulare MDL-Serie 8500 bietet diese Eigenschaften, die Ihre Investitionen so gering als möglich halten. Die neuen Systeme, Serie 8500, bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten mit "In-circuit"- und Echtzeit-Emulation, für 26 verschiedene 8 Bit- und 16 Bit-Mikrocomputer.

Single user-Systeme und Multi user-Systeme können gemäß den Ansprüchen in ihren Entwicklungslabors konzipiert werden. Integrationsstationen für Ihren Host-Computer erlauben die Software-Entwicklung mit den Methoden, die der Aufgabenstellung gerecht werden.

Schulung, Training, Service

Mikrocomputer-Entwicklungen gehören zum Erfahrungsschatz von Tektronix. Neben einem umfangreichen Schulungsprogramm für den wirtschaftlichen Einsatz Ihres Mikrocomputer-Entwicklungssystem, gibt es ausgefeilte Trainingsprogramme über Mikrocomputer und die Benutzung von Entwicklungssystemen. Außerdem bietet Ihnen Tektronix einen umfassenden Service. Informieren Sie sich über das Tektronix-System, über unser Schulungs- und Serviceangebot.



Single user-System 8550



Multi user-System 8560



Integrationsstation 8540

Tektronix GmbH

Sedanstraße 13-17, 5000 Köln 1 Tel. (0221) 7722-1, Tx. 8885417

Geschäftsstellen:

Ernst-Reuter-Platz 3–5, 1000 Berlin 10 (West) Tel. (030) 313 90 81–83, Tx. 185 804

Große Bergstraße 213, 2000 Hamburg 50 Tel. (040) 380191, Tx. 213749

Schönhauser Straße 62, 5000 Köln 51 Tel. (0221) 375081-88, Tx. 8885541

Kriegsstraße 39, 7500 Karlsruhe 1 Tel. (0721) 27981, Tx. 7825301

Ehrenbreitsteiner Str. 36, 8000 München 50 Tel. (089) 1485-1, Tx. 522953

Donaustraße 36, 8500 Nürnberg 60 Tel. (0911) 646081, Tx. 626255



mc-soft

					A T	D.C.	n n	** *
04B8	04BC	01208	01212	Cursor ON	A F	BC	DE	HL
04BD	04BF	01213	01215	Cursor OFF	(0E)			
04C0	04CD				(0F)			
		01216	01229	Cursor HOME (64 cpl)	(1C)			
04CE	04D9	01230	01241	Cursor BACKSPACE	(08)			
04DA	04EB	01242	01259	Cursor	(18)			
04E7	04EB	01255	01259	Cursor -	(1A)			ú
04EC	04F5	01260	01269	Cursor •	(19)			-
04F1	04F5	01265	01269	Cursor •	(1B)			
04F6	0505	01270	01285	32cpl	(17)			
0506	0540	01286	01344	Auswertung der Steuerbefehle	(27)			
0541	0563	01345	01379	Zeichen auf Bildschirm setzen und Scroll, wenn nötig				
0564	0572	01380	01394	New-Line	(0 A 0D)			
0573	058C	01395	01420	Clear to end of line	(0A-0D)			
057C	058C	01404	01420	Clear to end of frame	(1E)			
058D	05D0				(1F)			
		01421	01488	Drucker-Treiber				
05D1	05D8	01489	01496	Drucker bereit?	XXXX			
				j,Z=1.				
05D9	0673	01497	01651	Unterprogramm für INLINE wie INLINE, maximale Anzahl	XXXX	XXXX	401D	
				der Zeichen in B, Bufferanfangsadresse in HL				
				Bei Rückkehr Anzahl der eingegebenen Zeichen in B				
0674	06CB	01652	01739	Wenn Breack gedrückt ist, Sprung zur Basic-				
				Initialisierung, sonst Testen ob Floppy vorhanden				
				Wenn ja, DOS-Laden und starten				
06CC	06CC	01740	01740	Adresse für Rücksprung von SYSTEM-Programmen zum Basic				
September 1	- TO - 37 / TO / A	100000	927.20	(Basic-Warmstart)				
06D2	0707	01746	01799	RST-Vektoren, DCBs usw. (werden bei Initialisierung				
OODZ	0/0/	01/40	01/99					
				ins RAM übertragen (4000–4035)				
Arithn	matile							
Апши	neuk							
0708	07F7	01800	02039	X + 1 ♦ X	VVVV	WWW		
0710	07F7	01808	02039	(HL) + X ♦ X			XXXX	
0713	07F7	01811	02039	BCDE − X ♦ X			XXXX	
0716					XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
	07F7	01814	02039	BCDE + X ♦ X	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
0778	077C	01912	01916	0 ♦ X	0044			
07A8	07B1	01960	01969	Rundung				
07B2	07B6	01970	01974	OV-Error				
07B7	07C2	01975	01986	Festkommaaddition:	xxxx	XX	XXXX	+2
				(HL) + CDE ♦ CDE	-	74.74	, Little	10.00
07D7	07F7	02007	02039	CDE um A-Bitpositionen	00xx	XXXX	vvvv	vv
				nach rechts schieben	OUAA	AAAA	AAAA	XX
07F8	07FB	02040	02043	Konstante 1!				
07FC	0808	02044	02056	Konstanten für LOG-Reihe				
0809	0896							
		02057	02189	LOG(X) ♦ X	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
0841	0896	02057	02189	X . ln2 ♦ X	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
0847	0896	02119	02189	X . BCDE ♦ X	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
0897	0906	02199	02311	X / 10 ♦ X			XXXX	
08A2	0906	02211	02310	BCDE / X ♦ X			XXXX	
0907	093D	02311	02365	Vorbehandlung der Exponenten und Vorzeichen	+	1000000	10000	- Line
				bei Multiplikation und Division				
093E	0954	02366	02388	X . 10 • X	VVVV	YYYY	VVVV	vv
0955	0963	02389	02403	Text X (für Single und Double Presision)		AXXX	XXXX	XXXX
0000	0000	02303	02403		XXXX			
				Wenn $X = 0, Z,P$				
				Wenn X < 0, C,S				
				Wenn X > 0, keine				
0964	0976	00404	02422	Akku in Fließkommazahl (in X) umformen	XXXX	XXXX	xxxx	XXXX
0977	0989	02423	02441	ABS(X) ♦ X	XXXX		XXXX	
0982	0989	02434	02441	- X • X	XXXX			4123
098A	0993	02442	02451	SGN(X) ♦ X	XXXX			
0994	09A3	02452	02467	Test X, auch für Integer (siehe oben 0955)				XXXX
	The same of the sa		02107	bei String in X TM-Error	XXXX			XXXX
09A4	09B0	02469	02490					
		02468	02480	X • (SP)			XXXX	
09B1	09BE	02481	02494	(HL) ♦ BCDE ♦ X		XXXX	XXXX	+4
09B4	09BE	02484	02494	BCDE ♦ X			XXXX	
9BF	09CA	02495	02506	X ♦ BCDE		XXXX	xxxx	4125
)9C2	09CA	02498	02506	(HL) ♦ BCDE		XXXX	XXXX	+4
9CB	09DE	02507	02526	X • (HL)	XXXX	00		+4
09D2	09DE	02514	02526	(HLHL+(40AF)) ♦ (DE)	XXXX		+4	+4
		and the same of th	The second second second	(Control of the cont				10.00



Dipl.-Phys. Peter Kittel

Große Sprünge mit dem 6502

Sollen mehrere Maschinenprogramme (Moduln) zusammengefügt werden, ist es von Vorteil, wenn sie im Speicher frei verschiebbar sind. Sonst müssen nämlich bei einer Umordnung der Programme alle absoluten Adressen mitgeändert werden, was meist sehr mühsam ist.

Um ein Programm frei verschiebbar zu machen, dürfen statt absoluter Adressen nur noch relative (zur derzeitigen Programmadresse) verwendet werden. Im 6502-Befehlssatz ist das aber leider nur bei den kurzreichweitigen (± 128 Bytes) Branch-Befehlen möglich. Mit den weiter unten beschriebenen Hilfsroutinen AKTADR und VERSATZ werden dem Benutzer jetzt aber drei neue Pseudo-Befehle zur Verfügung gestellt, die 8 bzw. 5 Bytes lang sind. Mit ihnen lassen sich völlig frei verschiebbare Programme verwirklichen:

1. JMP relativ:
JSR AKTADR
VL ←
VH
JMP VERSATZ
2. JSR relativ:
JSR AKTADR
VL ←
VH
JSR VERSATZ
3. Ermittle derzeitige Programmadresse:
JSR AKTADR
NOP
NOP ←

Die Hilfsroutinen

Das Unterprogramm AKTADR ermittelt die aktuelle Programmadresse, erhöht sie um 2 (um die Versatzbytes einbauen zu können, s. u.) und speichert sie als 16 Bit langen Pointer in der Zero Page ab. Dieser Pointer zeigt jeweils auf das mit einem Pfeil gekennzeichnete Byte. Die Routine benutzt ein ähnliches Verfahren, wie es in [1] und [2] vorgestelt wurde.

VL und VH bilden zusammen einen 16 Bit großen Versatz, der in der Routine VERSATZ zum Pointer addiert wird. Der Versatz ist ab dem gekennzeichneten Byte zu zählen. Da der Versatz 16 Bit groß ist, kann man mit den Sprüngen jeden anderen Befehl im 64-KByte-Speicherbereich erreichen, also auch rückwärts springen.

Der dritte Pseudobefehl von 5 Byte Länge (wobei statt der NOP-Befehle auch beliebig anderes stehen kann) wird gebraucht, um ins Programm eingebaute Tabellen ansprechen zu können (s. u., Ladeprogramm).

Bild 1 zeigt ein Disassembler-Listing der beiden Routinen. Beide sind etwas länger als unbedingt nötig, weil mit einigem Aufwand alle Registerinhalte gerettet werden – in VERSATZ auf den Stack, in AKTADR in zwei Zero Page-Speicherstellen. Zusätzlich ist in AKTADR noch ein PET-2001-spezifischer Teil zur Abfrage der Break-Taste eingebaut. So hat man mehr Sicherheit gegen Maschinenprogramme mit "unendlichen" Schleifen. Dieser Programmteil be-

949	0385	08	PHP IMPLIES
950	03B6	85 00	STA ZER PAG
952	03B8	68	PLA IMPLIEI
953	0389	85 OC	STA ZER PAG
955	03BB	18	CLC IMPLIEI
956	03BC	68	PLA IMPLIEI
957	03BD	69 02	ADC IMMED.
959	03BF	85 01	STA ZER PAG
961	0301	68	PLA IMPLIED
962	0302	69 00	ADC IMMED.
964	0304	85 02	STA ZER PAG
966	0366	48	PHA IMPLIED
967	0307	A5 01	LDA ZER PAG
969	0309	48	PHA IMPLIED
970	03CA	AB 03 (
973	03CD	C9 04	CMP IMMED.
975	03CF	BO 03	BNE REL 03D
977	03B1	4C 8B (
980	0304	AS OC	
982	0304	48	
983	0307	A5 00	PHA IMPLIED
985	0389	28	LDA ZER PAG
986	03DA	60	PLP IMPLIED
700	OSDH	00	RTS IMPLIED
987	03DB	1000	PHP IMPLIED
988	03DC	48	PHA IMPLIED
489	03DD	98	TYA IMPLIED
990	03DE	48	PHA IMPLIED
991	0.30F	A5. 01	LDA ZER PAG
993	03E1	DO 02	BNE REL 03E
995	03E3	C6 02	DEC ZER PAG
997	03E5	C6 01	DEC ZER PAG
999	03E7	A0 00	LDY IMMED.
1001	03E9	18	CLC IMPLIED
1002	03EA	B1 01	LDA (IND).Y
1004	03EC	65 01	ADC ZER PAG
1006	03EE	48	PHA IMPLIED
1007	03EF	C8	INY IMPLIED
1008	03F0	B1 01	LDA (IND).Y
1010	03F2	65 02	ADC ZER PAG
1012	03F4	85 02	SIA ZER PAG
1014	03F6	68	PLA IMPLIED
1015	03F7	85 01	STA ZER PAG
1017	03F9	68	PLA IMPLIED
1018	03FA	AS	TAY IMPLIED
1019	03FB	48	PLA IMPLIED
1020	03FC	28	PLP IMPLIED
1021	03FD	6C 01 0	
1001	031.0	00 01 0	O JMP ABS IND

Bild 1. Die Hilfsroutinen AKTADR (03B5-03DA) und VERSATZ (03DB-03FF) ermitteln die aktuelle Adresse des Programms und den relativen Versatz bei Sprung- und Ladebefehlen des Prozessors 6502 steht aus den Speicherstellen 03CA-03D3 und kann auf anderen Rechnern ganz entfallen. Bei CBMs mit neuen ROMs müssen auch andere Adressen eingesetzt werden. Die beiden Routinen stehen im oberen Teil des Tape Buffers 2 im PET. Sie sind aber selbst schon frei verschiebbar, so daß sie auf anderen Rechnern auch an beliebig anderer Stelle untergebracht werden können. Man muß sich allerdings für eine bestimmte, unveränderliche Stelle entscheiden, um die Routinen jederzeit mit dem normalen, absolut adressierten JSR-Befehl aufrufen zu können.

So arbeiten AKTADR und VERSATZ

AKTADR rettet also zunächst Akku und Statusregister in zwei Speicherstellen, holt dann die vom JSR-Befehl dorthin gebrachte Rücksprungadresse vom Stack, erhöht sie um 2, speichert sie als Pointer in die Zero Page und schiebt sie wieder auf den Stack zurück. Bei gedrückter Break-Taste wird zum Warm Start of Basic (REA-DY-Meldung beim CBM) gesprungen. Sonst werden die Register wieder auf den alten Stand gebracht und per RTS ins Hauptprogramm zurückgekehrt. Dabei werden wegen der Erhöhung der Rücksprungadresse die 2 Bytes hinter dem JSR-Befehl übersprungen, so daß in ihnen auf einfache Weise der 16 Bit lange Versatz für die relative Adressierung übergeben werden kann.

VERSATZ rettet die Register auf den Stack und erniedrigt den Pointer gleich wieder um 1, um auch an das erste (niederwertigere) Versatzbyte heranzukommen. Die beiden Versatzbytes werden mit der indirekt-indizierten Adressierung geholt und zum Pointer hinzuaddiert. Daraufhin werden die alten Registerinhalte wiederhergestellt. Als Abschluß erfolgt kein Return-sondern ein absolut-indirekter Sprungbefehl, der sich sein Sprungziel vom umgerechneten Pointer holt. VERSATZ ist also wegen des Sprunges am Schluß eigentlich keine Subroutine, sondern ein Vorspann vor dem angesprungenen Programmteil, so daß sie gleichermaßen für Sprünge wie für Subroutinen-Aufrufe zu gebrauchen ist.

Ladeprogramm und Beispiele

Bild 2 zeigt ein (natürlich frei verschiebbares) Ladeprogramm, das als Vorspann eines im oberen Teil des RAM liegenden Maschinenpro-

7168	1000		68			IMMED.
2120	1C02			03	0.750.50	
7173	1005		B8	03	STA	ABSOLUT
7176	1008	A9	-		LDA	IMMED.
7178	1COA		V.E.	03	STA	ABSOLUT
7181	1 C O D	80	B9	03	STA	ABSOLUT
7184	1010	A2	01		LDX	IMMED.
7186	1012	8E	B7	03	STX	ABSOLUT
7189	1015	8E	BB	03	SIX	ABSOLUT
7192	1C18	EB			INX	IMPLIED
7193	1019	8E	BA	03	STX	ABSOLUT
7196	1010	A9	48		LDA	IMMED.
7198	TOTE	80	BB	03	STA	ABSOLUT
7201	1021	BD	BE	03	STA	ABSOLUT
7204	1024	A9	A5		LBA	IMMED.
7206	1026	80	BC	03	STA	ABSOLUT
7209	1029	A9	60		LDA	IMMED.
7211	1C2B	SD	BF	03	STA	ABSOLUT
7214	1 U 2 E	20	B 5	0.3	JSR	ABSOLUT
7217	1031	A0	10		LDY	IMMED.
7219	1033	B1	01		LDA	(IND),Y
7221	1035	99	A5	03	STA	ABS.Y
7224	1038	68			INY	IMPLIED
7225	1039	CO	58		CPY	IMMED.
7227	1C3B	BO	F6		BNE	REL 1033
/229	1C3D	18			CLC	IMPLIED
7230	103E	90	4.B		BCC	REL 1C8B
7232	1040	08	85	00	68 85	OC 18 68
7240	1048	69	02	85	01 68	69 00 85
7248	1050	02	48	A5	01 48	AB 03 02
7256	1058	C9.	04	DO	03 4C	88 C3 A5
7264	1060	0.0	48	A5	00 28	60 08 48
7272	1068	98	48	A5	01 D0	02 C6 02
7280	1070	0.6	01	AO	00 18	B1 01 65
7288	1078	01	48	CS	B1 01	65 02 85
7296	1080	02	68	85	01 68	A8 68 28
7304	1088	6C	01	00	EA 60	00 00 00
7307	1088	EA			NOP	IMPLIED
7308	1080	60			RIS	IMPLIED

Bild 2. Ladeprogramm für die beiden Hilfsroutinen in Bild 1. Es ist selbst wiederum frei verschiebbar (relokatibel)

949	03B5	68		PLA	IMPLIE
950	03B6	85	01	STA	ZER PAG
952	03B8	68		PLA	IMPLIE
953	0389	85	02	STA	ZER PAG
955	03BB	48		PHA	IMPLIE
956	03BC	A5	0.1	LDA	ZER PAG
958	03BE	48		PHA	IMPLIE
959	03BF	60		RTS	IMPLIE

Bild 3. Einfachstversion für das Unterprogramm AKTADR, wie sie in Bild 2 verwendet wird

900	0704	200	we.	A7	12000	A. M.
903	0384	06	85	03	JSR	
905	- 0389	(0.7)	17.0	3679	ASL	ZER PAG
	1000000		DB	03	JMP	ABSOLUT
908	038C	EA			NOP	IMPLIE
909	→ 038D	60			RTS	IMPLIE
910	038E	20	B5	03	JSR	ABSOLUT
913	0391	08			PHP	IMPLIE
914	0392	00			BRK	IMPLIE
915	- 0393	20	DB	03	JSR	ARSOL UT
918	0396	60			RTS	IMPLIET
919	0397	EA			NOP	IMPLIE
920	0398	EA			NOP	IMPLIES
921	₩ 0399	60			RTS	IMPLIES
924	r + 039€	60			RTS	IMPLIED
925	039D	20	85	03	JSR	ABSOLUT
928	03A0	EC				IMPLIES
929	03A1	FF				IMPLIED
930	L 03A2	4C	DB	03	JMP	ABSOLUT
934	re 03A6	60			RIS	IMPLIED
935	03A7	20	85	03	JSR	ABSOLUT
938	03AA	FC				IMPLIED
939	03AB	FF				IMPLIED
940	L 03AC	20	DB	03	JSR	ABSOLUT
943	03AF	60			RIS	IMPLIED

Bild 4. Vier kurze Programmbeispiele mit den jeweils acht Bytes langen Pseudobefehlen für relative Sprünge und Unterprogramm-Aufrufe

gramms die beiden Routinen an eine feste Stelle speichert. Dazu wird zunächst eine Einfachversion von AKTADR "zu Fuß" erzeugt (Bild 3) und gleich aufgerufen, um wieder mit der indirekt-indizierten Adressierung die komplett ausgebauten Routinen aus einer dahinter folgenden Tabelle (1C40-1C8A) zu holen und umzuspeichern. Der Programmabschnitt 1C2E-1C3F zeigt, wie mit AKTADR umzugehen ist, aber Vorsicht: hier wurde der Pointer nicht um 2 erhöht wie in der späteren Version! Die Speicherstellen 1C8B und 1C8C sollen das folgende Hauptprogramm symbolisieren.

Bild 4 zeigt kurze Beispiele zu den immer 8 Bytes langen Pseudobefehlen für relative Sprünge und Subroutine-Aufrufe. Der Disassembler interpretiert auch die Versatzbytes als Befehle, was bitte ignoriert werden möge. Pfeile zeigen die ausgeführten Sprünge. – Im ersten Programm wird

lediglich der NOP-Befehl mit einem relativen Sprung übergangen. (Das wäre auch mit einem normalen Branch-Befehl möglich, hier geht es nur ums Prinzip.) Der Versatz ist hier nur 6 Bytes groß, gezählt wird vom Byte aus, das die 06 enthält. - Im zweiten wird die Subroutine in Speicherstelle 0399, die lediglich aus einem RTS-Befehl besteht, relativ angesprungen. (Das ist mit den normalen Befehlen schon nicht mehr möglich!) - Das dritte Beispielprogramm, das in Speicherstelle 039D beginnt (nicht vorher!), zeigt einen relativen Sprung rückwärts nach 039C. Man beachte, daß bei der Addition dieses großen Versatzwertes zur Programmadresse eigentlich ein Wert von über 64 K herauskommt, der Übertrag wird jedoch ignoriert.

Im letzten Beispielprogramm mit Startpunkt in 03A7 wird die Subroutine in 03A6 rückwärts relativ aufgerufen, das Programm endet in 03AF. Bild 5 zeigt einen Trace-Lauf dieses Programms, bei dem alle Befehle echt im Einzelschrittbetrieb ausgeführt und gleichzeitig disassembliert gelistet werden. An strategisch wichtigen Stellen habe ich per Tastendruck zusätzlich die Registerinhalte (im Trace-Betrieb eigener Stack mit eigenem Stack-Pointer!) abgerufen. Der in Bild 4 durch Pfeile angedeutete Ablauf wird tatsächlich so ausgeführt.

Adaption auf andere Systeme

Noch einmal: Sollen diese Routinen auf andere 6502-Rechner übertragen werden, können sie dort an eine beliebige Speicherstelle, sogar ins ROM (vielleicht eine Anregung für Firmen wie Commodore?) gelegt werden. Die vier in der Zero Page benötigten Speicherstellen können dort auch frei gewählt werden, solange die beiden Pointer-Bytes direkt nebeneinander liegen. Die anderen beiden Stellen müssen nicht einmal unbedingt in Zero Page liegen! Die hier gewählten vier Stellen in der Zero Page müßten für PETs und CBMs gleichermaßen verträglich sein [4].

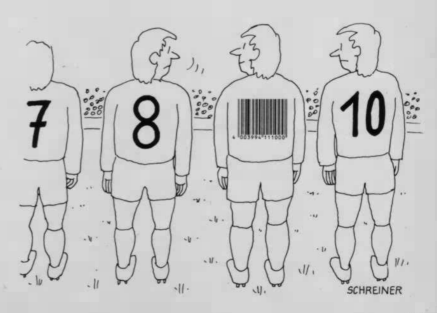
Mit diesen Hilfsroutinen lassen sich also leicht beliebige Maschinenprogramme miteinander verbinden. Ich könnte mir sogar ein Betriebssystem ähnlich CP/M vorstellen, das Maschinenprogramme in irgendeinen freien RAM-Bereich lädt, anstartet und verwaltet. Diese Maschinenprogramme müßten nur ein paar Konventionen einhalten: Sie müßten frei verschiebbar sein (die Adressen der Hilfsroutinen im Betriebssystem lägen fest). müßten die standardisierten Ein/Ausgabe-Schnittstellen benutzen und müßten sich irgendwie über die Belegung der Zero Page einigen. Nur Letzteres erscheint schwierig, alles andere eigentlich simpel!

Literatur

- Franke, E. H.: PRTSTR Einfache Textausgabe in Assemblerprogrammen. FUNKSCHAU-Sonderheft "Hobbycomputer 2", Franzis-Verlag.
- [2] Joepgen, H. G.: 6502 simuliert neue Adressierungsart. FUNKSCHAU-Sonderheft "Programme für Kleincomputer und Taschenrechner", Franzis-Verlag.
- [3] MOS Technology Inc.: 6502 Programming Manual (auch von Rockwell und Commodore erhältlich)
- [4] Martin, R. und Smode, D.: ROM und RAM in PET und CBM. FUNKSCHAU-Sonderheft "Mikrocomputer-Anwendungen", Franzis-Verlag.

		20 B5 03 JSR 08 PHP 85 00 STA 68 PLA 85 0C STA 18 CLC 68 PLA 100000 0000 00 MZCIBV EA EI 85 01 SIA 100000 0001 30 MZCIBV EA EI 85 01 SIA 100000 0001 30 MZCIBV EA EI 85 01 SIA 100000 0001 000 MZCIBV EA EI 85 02 STA 80 00 ABC 000000 0000 000 MZCIBV EA EI 85 02 STA 48 PHA AD 03 02 LDA 48 PHA AD 03 02 LDA 49 CP 00 04 CMP D0 03 BNE AS 0C LDA 48 PHA AS 0C LDA 48 PHA AS 00 LDA 48 PHA					
935	03A7	20 B5 03 JSR	ABSOLUT	991 03	DF A5 01	LBA	ZER PAG
949	0385	08 PHP	IMPLIED	993 03	E1 D0 02	BNE	REL 03ES
950	0386	85 00 STA	ZER PAG	997 03	F5 C6 01	DEC	TER PAG
952	0388	68 PLA	IMPLIED	999 03	F7 A0 00	1 0 7	TMME D.
953	03B9	85 OC STA	ZER PAG	1001 - 03	F9 18	CLE	TMPL TED
955	03BB	18 CLC	IMPLIED	1002 03	EA R1 01	1.00	(TNR) Y
956	03BC	68 PLA	IMPLIED	FE 00 00	334 100000	0344 FC	. A 11.0 / g 1
A9 0	00 338	100000 0000 00		AC Y Y	SP N7CINU	FA FI	
AC :	Y SP	NZCIDV EA EI		1004 03	FC 45 01	ADC	7ER PAG
957	OBBD	69 02 ADC	IMMED.	A6 00 00	334 101000	0001 44	LLI THO
AB O	00 338	100000 0000 02		AC X Y	SP NZCIDU	FA FI	
AC .	Y SP	NZCIDV EA EI		1006 03	FF 48	РНД	IMPLIED
959	03BF	85 01 SIA	ZER PAG	A6 00 00	333 101000	0000 00	ATTI CALL
AB O	00 338	100000 0001 30		AC X Y	SP NZCIDV	FA FT	
AC :	Y SP	WZCIDV EA EI		1007 03	EF C8	INY	IMPLIED.
961	0301	68 PLA	IMPLIED	A6 00 01	333 001000	0000 00	AIII LALE
03 0	00 339	000000 0000 00	TANK TOTAL	AC X Y	SP NZCIBU	FA FI	
AC	Y SP	NZCIDV EA EI		1008 03	F0 B1 01	LIIA	(IND).Y
962	03C2	69 00 AUC	IMMED.	FF 00 01	333 101000	OBAR FF	
03 0	00 339	000000 0000 00		AC X Y	SP NZCINU	FA FI	
AC :	Y SP	NZCIDV EA EI		1010 03	F2 65 02	ARC	TER PAG
964	0304	85 02 STA	ZER PAG	03 00 01	333 001000	0002 03	2211 1 110
966	0306	48 PHA	IMPLIED	AC X Y	SP NZCIDU	FA FI	
967	0307	AS 01 LDA	ZER PAG	1012 03	F4 85 02	STA	ZER PAG
969	0309	48 PHA	IMPLIED	03 00 01	333 001000	0002 03	
970	03CA	AD 03 02 LDA	ABSOLUT	AC X Y	SP NZCIBU	EA EI	
973	03CD	C9 04 CMP	IMMED.	1014 03	F6 68	PLA	IMPLIED
975	03CF	DO 03 BNE	REL 03D4 -	1015 03	F7 85 01	SIA	ZER PAG
980	0304	AS OC LDA	ZER PAG	1017 03	F9 68	PLA	IMPLIED
982	0306	48 PHA	IMPLIED	1018 03	FA A8	TAY	IMPLIED
983	0307	A5 00 LDA	ZER PAG	1019 03	FB 68	PLA	IMPLIED
985	03D9	28 PLP	IMPLIED	1020 03	FC 28	PLP	IMPLIED
986	03DA	60 RTS	IMPLIED	1021 03	FD 6C 01 (O JHP	ABS IND
00 0	00 339	000000 0000 00		00 00 00	337 000000	03A6 00	OTTO STATE
AC :	Y SP	NZCIDV EA EI		AC X Y	SP NZCIDU	EA EI	
940	03AE	28 PLP 60 RTS 0000000 0000 000 MZCIDV EA EI 20 DB 03 JSR 08 PHP 48 PHA 98 TYA 48 PHA	ABSOLUT	934 03	A6 60	RTS	IMPLIED
987	03DB	08 PHP	IMPLIED	00 00 00	339 000000	0000 00	
988	OBDC	48 PHA	IMPLIED	AC X Y	SP NZCIDU	EA EI	
000	OBDD	98 TYA	IMPLIED	943 03	AF 60	RIS	IMPLIED
101							

Bild 5. Trace-Lauf des letzten Beispielprogramms aus Bild 4. Die Meldung "Stack Overflow" am Ende ist eine normale Meldung des verwendeten Monitorprogramms und nicht durch einen Fehler bedingt



Reinhardt Göth

ROM-Disassembler für PET und CBM

Eines der ungelöstesten Probleme der Computerei ist das der Programmdokumentation. Manches Programm ist interessant, aber unverständlich. Manches Maschinenlisting entmutigend unkommentiert. Wer glaubt an die Wirksamkeit von nicht selbst programmier-

ten Hexcodes? mc bringt Ihnen hier ein Programm, das wenigstens die Assemblercodes aus Hexlistings herstellt, damit Sie einem Fremdprogramm auf die Schliche kommen können.

Im Sonderheft "Mikrocomputer-Anwendungen" des Franzis-Verlages befinden sich umfangreiche ROM- und RAM-Listings u. a. für Computer der Serien PET und CBM. Nun ist es zuweilen ganz nützlich, sich zusätzlich zu den dort zu findenden Kommentaren den Speicher disassembliert aufzulisten, um genau zu sehen, was dort eigentlich passiert. Dies ermöglicht das in Bild 1 aufgelistete Programm.

Sinnvollerweise geht man bei der Inbetriebnahme so vor, daß man das Programm sicherheitshalber vor dem Start mit RUN auf Kassette aufzeichnet.

Wird nur ein Disassembler benötigt, so können die Zeilen 170—190, 380, 390, 410—450 und 730—1010 entfallen. Ferner muß dann der Befehl USR durch PEEK ersetzt werden; Programme aus den ROMs können nun nicht mehr aufgelistet werden.

Nach dem Programmstart kann man mit den Tasten V und P wählen, ob die Ausgabe auf den Bildschirm oder auf den Drucker stattfinden soll. Kurz darauf kann man mit A, B, C, D oder E den Ausgabemodus wählen (Adressen, Byte, ASCII-Zeichen, Disassembler, Floatingpoint).

In Bild 2 sind die für Computer mit CBM-3001-Betriebssystem nötigen Änderungen angegeben; sie werden wegen der veränderten Adressenbelegung erforderlich. Bild 3 zeigt schließlich unterschiedliche Ausgabe-Modi.

```
170 DATA162,235,138,24,125,255,3,73,51,202,208,248,73,96,240,3,76,209,252,76,232
180 DATA214,160,,76,243,214,169,,160,,32,174,218,76,199,201
```

Bild 2. Diese Änderungen sind erforderlich, wenn man das Programm in Bild 1 auf Computern der CBM-3001-Serie laufen lassen will

Bild 1. Listing des in Basic geschriebenen Programms zum Untersuchen von ROM- und RAM-Bereichen für den PET-2001. Wichtig: Auch die REM-Zeilen dürfen nicht fehlen!

Bild 3. Ausgabeformate des Programms: A = Adressenmodus, B = Bytemodus, C = Zeichenmodus, D = Disassembler, E = Gleitkommazahlen-Modus

```
680 G-USER(A) +2564USER(A+1) * GOSUB720 PRINT*, Y* A=A+1 RETURN
618 FRINT*(*, P=USER(A) * GOSUB710 FRINT*, X)* A=A+1 RETURN
628 FRINT*(*, P=USER(A) * GOSUB710 FRINT*, X)* A=A+1 RETURN
629 FRINT*(*, P=USER(A) * GOSUB710 FRINT*, X)* A=A+1 RETURN
630 FRINT*(*, P=USER(A) * GOSUB710 FRINT*, X)* A=A+2 RETURN
630 FRINT*(*, P=USER(A) * GOSUB710 FRINT*, X)* A=A+2 RETURN
630 FRINT*(*, P=USER(A) * GOSUB710 FRINT*, X)* A=A+2 RETURN
630 GUSER(A-1) * A+255 FROM HENDER* GOSUB720 FRINT*, X=A+2 RETURN
630 GUSER(A-1) * A+255 FROM HENDER* GOSUB720 FRINT*, X=A+2 RETURN
630 FRINT*(*, P=USER(A) * GOSUB740 FRINT*, X=TURN
630 FRINT*(*, P=USER(A) FRINT*, X=TURN
630
```

Sharp MZ-80B, eine Neuheit

Auf der Hannover-Messe präsentierte die Firma Sharp eine aufregende Neuheit: den Sharp MZ-80B. Das Aufregende an ihm ist, daß er nur einen Urlader von 2 KByte Länge als ROM besitzt. Im Gehäuse können bis zu 64 KByte herrlich freie dynamische RAM installiert werden. Alle Sprachen werden über den Urlader eingelesen. Das ergibt maximale Gestaltungsfreiheit für den Benutzer.

Die vorläufigen technischen Daten:

Zentraleinh. (CPU): Z-80A
Speicher:	ROM: 2 KByte RAM: 32 KByte dyna- misch (im Gerät bis zu 64 KByte ausbaufähig)
Bildschirm:	grüne 25-cm-Bildröhre, 8 × 8-Punktmatrix, 40/80 Zeichen × 25 Zeilen (umschaltbar)
Kassette:	mit Software-Steue- rung oder von Hand, Normalkassette, Da- tenübertragungsge- schwindigkeit 2400 Bit/s, Übertragungs- system Sharp-PWM
Tastatur:	ASCII-Tastatur, Schrift- zeichen (Groß- und Kleinbuchstaben), Grafiksymbole, 10 Sondertasten, Zehnertastatur
Editing:	Cursorsteuerung (oben, unten, links, rechts, Ausgangsstellung), Einfügen, Löschen
Zeitfunktion (Uhr)	: integriert
Musikfunktion:	integriert
Stromversorgung:	220 V, 50/60 Hz, Lei- stungsaufnahme 50 W (ohne Zusatzgeräte)
Temperatur:	Betrieb: 035 °C Lagerung: -15+60 °C
Luftfeuchtigkeit:	Unter 80 % (im Betrieb)
Gewicht:	ca. 16 kg
Abmessungen:	450 (B) × 520 (T) × 270 (H) mm ³

Ing. (grad.) Bernd Sundermeier

Lohn- und Einkommensteuer mit dem HP-67

Im Franzis-Sonderheft Nr. 31, "Programme für Kleincomputer und Taschenrechner", ist ein Programm für den UPN-Rechner HP-67 vorgestellt worden, mit dem die Lohn- und Einkommensteuern für die Jahre 1979 und 1980 berechnet werden können. Aufgrund des vom Bundestag im August 1980 beschlossenen Steuerentlastungsgesetzes sind einige Änderungen des Programms erforderlich, um es auch für 1981 und 1982 einsetzen zu können.

Für die Berechnungen der Einkommensteuer ab 1981 sind die folgenden Gleichungen und Geltungsbereiche anzuwenden:

Für zu versteuernde Einkommen bis 4212 DM:

$$EST = 0 (1)$$

Für zu versteuernde Einkommen von 4213 DM bis 18 000 DM:

$$EST = 0.22x - 926$$
 (2)

Für zu versteuernde Einkommen von

ES1 = (((3,05y - 73,76) y + 695) y + 2200) y + 3034 (3

Für zu versteuernde Einkommen von

60 000 DM bis 129 999 DM: EST = (((0.09z - 5.45) z + 88 13) z +

EST = (((0.09z - 5.45)z + 88.13)z + 5040)z + 20018

Für zu versteuernde Einkommen von

mehr als 130 000 DM: EST = 0.56x - 14837 (5)

"x" ist das abgerundete zu versteuernde Einkommen.

 $y = (x - 18000)/10000 \tag{6}$

z = (x - 60000)/10000 (7)

Die Rundung des zu versteuernden Einkommens wird nicht mehr auf den nächsten durch 30 bzw. 60 teilbaren Betrag, sondern generell auf den nächstniedrigeren ohne Rest durch 54 teilbaren Betrag durchgeführt. Hierdurch ergibt sich auch bei der Berechnung der Lohnsteuer ein anderer Rundungsmodus für das zu versteuernde Monatseinkommen. Die neuen Monatslohnsteuertabellen haben eine Sprungweite von 4,50 DM, so daß die Steuersätze jeweils für einen Bereich von 4,50 DM (eine Tabellenstufe) konstant sind. Das zu versteuernde Monatseinkommen "M" wird laut folgender Gleichung abgerundet und auf das entsprechende Jahreseinkommen "A" umgerechnet:

$$A = (INT((M - 1,5)/4,5) \times 4,5 + 1,5) \times 12$$
(8)

Die Vorsorgepauschale "VP" wird berechnet zu:

$$VP = 0.09 \times (A + 53) \tag{9}$$

Schließlich und endlich sind auch die bei der Lohnsteuerberechnung zu berücksichtigenden Freibeträge geändert worden. Die Summen der neuen Freibeträge für die verschiedenen Steuerklassen sind in Tabelle 1 angegeben. Der Freibetrag in Steuerklasse 2 bei Berücksichtigung von einem oder mehreren Kindern (K ± 0) wird 1982 um 1212 DM nochmals angehoben. Außerdem werden dann auch die Höchstbeträge für die Vorsorgepauschale von 2100 DM auf 2340 DM, bzw. von 4200 DM auf 4680 DM und von 1050 DM auf 1170 DM erhöht.

Durch die Gesetzesänderungen hat die Berechnung der Lohnsteuer zwar kaum an Umfang verloren, es konnten jedoch u. a. durch das etwas vereinfachte Rundungsverfahren einige Pro-

grammschritte eingespart werden, so daß mit dem neuen Programm neben der Berechnung der Einkommensteuer nach Grund- und Splittingtarif auch die Berechnung der Lohnsteuer für alle Steuerklassen ohne Umweg (wie bisher bei Steuerklasse 2) möglich ist. Das "alte" Programm ist in Bild 1. die geänderten Programmschritte in Bild 2, die neue Belegung der Speicherregister ist im Bild 3 dargestellt. Angegeben sind im Bild 2 jeweils in der linken Spalte die zu löschenden Schritte des ursprünglichen Programms und in der rechten Spalte die neuen Programmschritte, deren endgültige Schrittnummern (nach Ausführung aller Änderungen) in der mittleren Spalte vermerkt sind. Zum Ändern des Programms löscht man am besten erst alle in der linken Spalte angegebenen alten Programmschritte, von hinten beginnend. Dann werden, von vorn beginnend, die neuen Schritte eingefügt. Wenn die ersten 36 neuen Schritte eingetippt sind, springt man mit ..GTO.079" auf Schritt 79 und kann dann die Schritte 80 und 81 einfügen

Um Speicherplatz einzusparen, ist bei der neuen Version die Eingabe für die Lohnsteuerberechnung geändert worden. Die Eingabe in das Stack-Register

Tabelle 1: Summen der Freibeträge ab 1981

Steuerklasse	Σ der FB	
1	1314	
2 (K = 0)	2178	
$2(K \neq 0)$	4338*	
3	1584	
4 5	1314	
5	1044	
6	18	- 6

*ab 1. 1. 1982: 5550

001	LBL A	034	LBL c	067	LBL 6	100	GOTO 8	133	2	167	STO B	196	1
002		035	ST I	068	RCL A	101	GSB d	134	:	168	RCL A	197	2
003	5	036	RCL 8	069	2	102	X ≤ Y	135	RTN	169	4	198	-
004	+	037	LBL 4'	070	4	103	GOTO 9	136	LBL B	170		199	GOTO 5
005		038	STO x 9	071	LBL 3'	104	R↓	137	F? 0	171	8	200	LBL 7'
006	4	039	RCL 7	072	-	105	2	138	GOTO B'	172	-	201	RCL 9
007	x	040	STO + 9	073	SF 1	106	x	139	RCL 2	173	X > 0	202	GOTO e
800	INT	041	F? 2	074	GSB B	107	LBL E	140	1	174	STO B	203	TBT 8,
009		042	RTN	075	CF 1	108	SF 1	141	0	175	4	204	
010	4	043	GSB 7	076	SF 0	109	GSB B	142	x	176	ST I	205	1
011	:	044	GSB B	077	GSB d	110	CF 1	143	X≠Y	177	LBL a	206	P≢S
012	RCL 5	045	LBL D	078	STO 9	111	RC I	144	X = X	178	ISZ	207	SF 2
013	+	046	1	079	3	112	+	145	.SF 2	179	RCL i	208	LBL e
014	1	047		080	x	113	RCL A	146	6	180	RCL A	209	4
015	2	048	2	081	GSB C	114	X≠Y	147	0	181	X ≠ Y	210	ST I
016	x	049	,	082	RCL 9	115		148	F? 2	182	GOTO i	211	X = Y
017	STO A	050	INT	083	5	116	RTN	149	GSB d	183	RCL 8	212	LBL b
018	9	051	1	084	x	117	LBL 8	150	1 -	184	GOTO a	213	X X
019	%	052	0	085	X≠Y	118	1	151	LST X	186	X≠Y	215	RCL i
020	STO B	053		086	STO 9	119		152	X ≠ Y	187	RCL O	216	+
021	Rf	054	R/S	087	X≠Y	120	5	153	INT	188	x	217	DSZ
022	ST I	055	LBL 3	088	GSB C	121	x	154	x	189	RCL E	218	GCTO b
023	Rf	056	SF 2	089	RCL 9	122	GOTO E	155	F? 1	190	_	219	F? 2
024	STO 9	057	RCL 6	090	+	123	LBL 9	156	RTN	191	GOTO 5	220	P≢S
025	GOTO i	058	GSB c	091	CF O	124	+	157	L3L B'	192	LBL 6'	221	LBL 5'
026	LBL 4	059	STO + 9	092	GOTO D	125	GOTO E	158	EEX	193	RCL 2	222	P≢S
027	RCL O	060	GSB 7	093	LBL 7	126	LBL C	160	4	194	x	223	INT
028	ST I	061	GSB C	094	RCL B	127	GSB d	161	:	195	8	224	RTN
029	RCL 8	062	GOTO D	095	RCL C	128	GSB B	162	STC A				
030	GSB d	063	LBL 5	096	X > Y	129	2	163	1				
031	GOTO 4'	064	RCL A	097	X≠Y	130	x	164					
032	LBL 1	065	RCL D	098	RCL 9	131	RTN	165	6				
033	RCL O	066	GOTO 3'	099	X≡Y	132	LBL d	166	_				

Bild 1. Listing des ursprünglichen HP-67-Programms. Es ist so leider nicht mehr verwendbar, da sich die gesetzlichen Berechnungsgrundlagen verändert haben

001	001	LBL A	019	019	STO A	069	080	1	149		
002	002	STO 9	020	020	5	070	081	8			
003	003	R↓	021	021	3	118	129	- 3	163	164	RCL €
004	004	ST I	022	022	+	119	130	GSB d	164		
005	005	R+	023	023	9	120			165		
006	006	3	024	024	%						
007	007	GSB d	025	025	STO B	139	149	5	169	168	6
800	800	-		026	GTO i	140	150	4	170		
009	009	9		027	LBL 2	141			171		
010	010	GSB d		028	RCL 9	142					
011	011	:		029	X > 0	143			195	192	9
012	012	INT		030	RCL 5	144			196	193	2
013	013	5		031	2	145			197	194	6
014	014	. 4		032	1	146					
015	015	x		033	7	147			205	202	0
016	016	1		034	8	148		2		203	9
017	017	8		035	+	12					
018	018	+		036	GTO c						

Bild 2. Notwendige Änderungen des Programms in Bild 1; links steht die ursprüngliche Zeilennummer, in der Mitte die neue, und rechts der neue Befehl

mc-rechner

erfolgt jetzt in der Reihenfolge Monatseinkommen, Steuerklasse, Anzahl der Kinder laut Steuerkarte. Das neue Programm kommt trotz des Einfügens der Berechnung von Steuerklasse 2 mit nur 222 Programmschritten aus. Der Vollständigkeit halber sei hier jedoch noch erwähnt, daß für die Steuerklassen 5 und 6 bei geringen Einkommen ein Mindeststeuersatz erhoben wird. Dieser beträgt bei Steuerklasse 5: $MIST5 = INT(INT((A - 1044) \times 0.22)/$ 1,2)/10und für Steuerklasse 6: $MIST6 = INT(INT((A - 18) \times 0,22)/$ 1,2)/10

Für 1981 ergibt sich eine Anwendung der Mindeststeuersätze in Steuerklasse 5 bis zu 554,99 DM und in Steuerklasse 6 bis zu 469,49 DM Monatseinkommen. Dies wird durch das Programm mangels Speicherplatz nicht berücksichtigt. Bild 3. Auch die Belegung der Arbeitsspeicher hat sich gegenüber Bild 1 etwas verändert

I : Arbeitsspeicher $R_{\rm C}$: 4752 $R_{\rm A}$: Arbeitsspeicher $R_{\rm D}$: 1044 $R_{\rm B}$: Arbeitsspeicher $R_{\rm E}$: 14837 $R_{\rm C}$: 1314 $R_{\rm SO}$: 5600	
R_{A} : Arbeitsspeicher R_{D} : 1044 R_{B} : Arbeitsspeicher R_{E} : 14837 R_{O} : 1314 R_{SO} : 5600	
$R_{\rm B}$: Arbeitsspeicher $R_{\rm E}$: 14837 $R_{\rm SO}$: 1314 $R_{\rm SO}$: 5600	
R _O : 1314 R _{SO} : 5600	
R ₁ : 20018 R _{S1} : 3034	
R ₂ : 5040 R _{S2} : 2200	
R ₃ : 88,13 R _{S3} : 695	
R ₄ : -5,45 R _{S4} : -73,76	5
R ₅ : 2160 * R _{S5} : 0,4213	
R ₆ : 1584 R _{S6} : 1,8	
R ₇ : 2100 ** R _{S7} : 6	
R ₈ : 600 R _{S8} : 13	
R ₉ : Arbeitsspeicher R _{S9} : 3,05	
* ab 1.1.82: 3372	
** ab 1.1.82: 2340	
*** 4752 = 0,09 x 52800 = 9% der Beitragsb	e-
messungsgrenze 1981 für die gesetzlich	e
Rentenversicherung. Ab 1.1.82 ist hier	
der Betrag für 1982 einzusetzen.	

TI-59-Besonderheiten

Nach [1] holt der Mikroprozessor im TI 59 die Befehle aus dem Programmspeicher nicht einzeln, sondern in Gruppen zu je acht, also z. B. Programmspeicherstellen 0 bis 7, dann 8 bis 15 usw. Diese acht Programmschritte werden nacheinander abgearbeitet, soweit kein Sprungbefehl o. ä. die normale Befehlsabfolge ändert. Man kann sich dies beim TI 59 zunutze machen, indem man im Programm einen Lesebefehl für eine Magnetkarte verwendet, z. B. 1 INV WRT, und dann im gleichen (!) Achterblock mit einem Sprungbefehl wie GTO A oder GTO 002 fortfährt. Selbst wenn diese Befehlsfolge durch die eingelesene Magnetkarte überschrieben wird, wird noch der Sprungbefehl ausgeführt.

Karte 1 laden mit und A starten. Dann Karte 2 einlesen. Der Rechner hält mit dem Wert 3 in der Anzeige. Verschiebt man dagegen das Programm der Karte 1 um drei Schritte nach hinten, so daß der WRT-Befehl an die Stelle 007 rutscht, so führt das obige Vorgehen dazu, daß nach dem Einlesen von Karte 2 als erstes der Programmschritt 008 ausgeführt wird und der Rechner mit blinkender Anzeige hält. Diese Besonderheit wurde in [2] übersehen, wo dieses Verfahren auch beschrieben wurde.

Gelegentlich will man in einem (um-

fangreichen) Programm eine Befehlsfolge wie z.B.

LBL A + RCL IND 01 \times RCL IND 02 OP 31 DSZ 02 A = durchführen, ohne die Register 01 und

Beispiel:

Karte	1, Bl	ock 1	la,	
	000	76	LBL	
	001	11	A	
	002	01	1	
	003	22	INV	
	004	96	WRT	
	005	61	GTO	
	006	11	A	
	007	91	R/S	
	800	00	- 0	
	009	00	0	
	010	00	0	

Karte 2, Blo	ock 1	l	
000	76	LBL	
001	11	A	
002	03	3	
003	91	R/S	
004	00	0	
005	00	0	
006	00	0	
007	00	0	
008	00	0	
009	35	1/X	
010	91	R/S	

02 zur Verfügung zu haben. Die Verminderung (oder Vergrößerung) eines Zeigers wie im Register 01 durch OP 31 ist aber nur für die Register 00 bis 09 möglich. Will man statt der Register 01 und 02 z. B. die Register 51 und 52 verwenden, so kann man die obige Befehlsfolge ersetzen durch LBL A + RCL IND 51 × 1 +/- SUM 51 RCL IND 52 DSZ 52 A =. Der Trick dabei ist, daß durch das Zeichen "x" die bisherige Summe und der Faktor "RCL IND 51" in die Hilfsregister eingeschrieben werden (vgl. z. B. [3]). Die durch "1 +/- Sum 51" entste-

hende "—1" in der Anzeige wird dann durch "RCL IND 52" überschrieben und die Rechnung wird richtig fortgesetzt. (Die Verwendung des DSZ-Befehls in Verbindung mit allen Registern außer dem Register Nr. 40 wurde z. B. in [3] beschrieben).

Dr. Harald Lindner

Literatur

- [1] Göth, Jungbauer und Müller: Unbekannte Hardwareeigenschaften des TI 59, Display (herausgegeben von H. Schnepf, Buchenweg 24, Köln), Nr. 5/6, S. 76 (1978)
- [2] Panzer: TI-59-Kartentricks, Chip Nr. 3, S. 14 (1980)
- [3] Jäkel: Wenn der Speicher überläuff. TI-59-Sparmaßnahmen. FUNKSCHAU Nr. 10, S. 97–99 (1980)

Mikrocomputer

Fachbücher zum Thema: Geräte, Begriffe, Befehle, **Programme**

* Neuerscheinung Der Ein-Chip-Mikrocomputer.

Fortschritt durch moderne Technologie. Anwendung und Programmierung Von Horst **Pelka**. – 141 Seiten, 50 Abbildungen und 19 Tabellen. Lwstr-kart. DM 16.80

ISBN 3-7723-6831-X

Der Schwerpunkt der Darstellung liegt ganz klar auf der Programmierung. Da-bei geht der Autor die Variationen in den Befehlssätzen der 8048-Familie durch und schildert die Architektur der einzelnen Typen. Der nächste Schritt zeigt dann, wie groß der Programmier-spielraum ist und damit ergeben sich gleich die verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten. - Die eingestreuten Standardprogramme sind für die fortgeschrittenen Elektroniker und Infor-matiker das erwartete Rüstzeug im Umgang mit Ein-Chip-Mikrocomputern.

* Neuerscheinung

Mikrocomputer-Hard- und Softwarepraxis.

Anhand ausführlicher Beispiele und größerer Programme wird das Pro-grammieren immer perfekter. Von Rolf Dieter Klein. – 220 Seiten, 125 Abbil-dungen, 6 Tabellen. Lwstr-geb. DM 38.– ISBN 3-7723-6811-5

Die Erfahrungen, die dieser Band ent-hält, stammen aus der Praxis im eigenen Labor, in welchem die Hardware aufgebaut und mit der erforderlichen Software versehen wurde. Alle modernen Peripheriegeräte wurden dabei und teilweise durch eigene BUS-Syste-me, mit Programmen verknüpft. Die umfangreichen Beschreibungen von EDITOR, MONITOR, RECOLATOR, TRACER und ASSAMBLER machen das Buch besonders interessant.

ABC der Mikroprozessoren und Mikrocomputer.

Neue Fachwörter und Abkürzungen für Elektroniker, Programmierer und Prak-tiker verständlich gemacht. Von Horst Pelka. – 159 Seiten mit 45 Abbildungen. (RPB electronic-taschenbuch Nr. 135). Kart. DM 10.80 ISBN 3-7723-1351-5

* Neuerscheinung

Basic für Mikrocomputer.

Geräte - Begriffe - Befehle - Programme. Von Herwig **Feichtinger.** – 232 Seiten, 40 Abbildungen. wstr-kart. DM 26 ISBN 3-7723-6821-2

Dieses praxisorientierte Buch ist Einbieses praxisorientierte Buch ist führung und Nachschlagewerk zugleich: Begriffe aus der Computer-Fachsprache wie ASCII, RS-232-Schnittstelle oder IEC-Bus werden ebenso ausführlich erläutert, wie alle derzeit üblichen Befehlsworte der Programmiersprache Basic. Marktübliche Basic-Rechner werden einander ge-genübergestellt – einerseits, um vor dem Kauf die Qual der Wahl zu erleichtern, andererseits, um das Anpassen von Programmen an den eigenen Rechner zu ermöglichen. Und schließlich findet der Leser handfeste Tips für das Erstellen eigener Programme und Beispiele fertiger Problemlösungen für typische Anwendungsfälle.

Von der Schaltalgebra zum Mikroprozessor.

Die Mikroprozessoren und ihre festverdrahtete und programmierbare Logik. Von Horst **Pelka**. – 2., verbesserte und erweiterte Auflage. 339 Seiten, 178 Ab-bildungen, 24 Tabellen. Lwstr-kart. DM 28.– ISBN 3-7723-6422-5

Die mathematische Logik und die elektronische Technik, die den Mikroprozessor/Mikrocomputer ausmachen, sind hier in ihren Grundlagen darge-stellt. Fast die Hälfte des Bandes befaßt sich mit dem Programmieren. Hervor-zuheben ist eine Vergleichstabelle der Befehlssätze von acht Mikroprozes-

* Neuauflage

Praxis mit Mikroprozessoren.

Wie herkömmliche Digitalschaltungen durch Mikroprozessoren erweitert, aus-gebaut oder ersetzt werden können. Von Horst **Pelka.** – 2., neu bearbeitete und erweiterte Auflage. 303 Seiten, 162 Abbildungen, 4 Tabellen. ISBN 3-7723-6582-5

Mikrocomputersystem (Hardware), Peripherie, Zusatz-, Hilfs- und Prüfschaltungen, Software. Eine Prom-Programmier-Einrichtung. Einrichtung zum Überspielen von Mikroprozessor-Programmen auf Kassettenrecorder. Kom-patibilität mit anderen Systemen. Hinweise zur Fädeltechnik

Mikrocomputersysteme.

Selbstbau – Programmierung – Anwendung. Von Rolf-Dieter Klein. – 2., verbesserte Auflage, 160 Seiten, 133 Abbildungen und 11 Tabellen. Lwstr-geb. DM 32.– ISBN 3-7723-6382-2

Kaum zu glauben, daß ein Mikrocomputer im Selbstbau hergestellt werden kann! Daß dieses Vorhaben glückte hat der Autor bewiesen. Wie ein hinreichend ausgebildeter Elektroniker das nachvollziehen kann, wird in dem Buch hier dargestellt.

Als Abschluß und Höhepunkt fügt der Autor Anregungen hinzu, selbst Pro-gramme zu schreiben und in dem eigenen Mikrocomputer zu erproben. Was will man mehr?

Anwendungsbeispiele für den Mikroprozessor 6502.

Hardware-Tips und nützliche Programmbeispiele in Maschinensprache. Von Herwig Feichtinger. – 96 Seiten mit 40 Abbildungen. (RPB electronictaschenbuch Nr. 173). Kart. DM 8.80 ISBN 3-7723-1731-6

* Neuerscheinung Z-80-Applikationsbuch.

Eine Sammlung von gut dokumentierten Programmen, die universell an-wendbar sind. Von Michael Klein. – 144

Seiten, 89 Abbildungen. Lwstr-geb. DM 32.-ISBN 3-7723-6671-6

Das Applikationsbuch ist ein Schritt in die Richtung "Lösen von Standardpro-blemen". Dem Benutzer werden einige fertige Programme angeboten und er-klärt, anhand der er entweder seine eigenen Probleme verstehen und bewältigen kann, oder die er zumindest teilweise übernehmen kann

Bewußt legt der Autor den Schwerpunkt auf die sofortige Anwendbarkeit der dargestellten Methoden und Programme. Er bietet Standardlösungen z. B. für die Ein-/Ausgabe über eine serielle Schnittstelle oder Interruptschaltung, führt Programme zur Meßwertverarbeitung an und zeigt, wie man sich nütz-liche Arbeitshilfen schaffen kann.

Alles in allem: Warum soll denn jeder von vorne anfangen und immer das-selbe separat "erfinden"? Das muß nicht sein, denn jetzt gibt es das Z-80-Applikationsbuch

* Neuerscheinung Schlüssel zum Mikrocomputer.

Der Schritt vom Mikroprozessor zum Mikrocomputer. Von Ing. Dieter Nührmann. – 224 Seiten, 154 Abbildungen, zahlreiche Tabellen. Lwstr-geb. mit Schutzumschlag DM 34.-

ISBN 3-7723-6781-X

Das Sachbuch gibt dem unbefangenen Leser eine grundsolide Starthilfe in die nüchterne und sachliche Welt der Mikrocomputer. Imponierend ist der Stil mit dem der Elektroniker Dieter Nühr-mann das Innenleben dieser Apparate auseinanderfädelt, damit jedermann sie versteht und begreift.











Franzis-Bücher erhalten Sie durch jede Buchhandlung sowie in den einschlägigen Fachhandlungen. Bestellungen auch an den Verlag.

Franzis

der große Fachverlag für angewandte Elektronik

Friedhelm Schiersching

TRS-DOS mit Auto-Start

Um den Mikrocomputer TRS-80 mit seinem Disketten-Betriebssystem TRS-DOS "hochzufahren", sind eine ganze Menge Handgriffe und Tastendrücke erforderlich. Einige kleine maschinensprachliche Kniffe helfen, den Aufwand bei der Inbetriebnahme des Systems auf ein Minimum zu reduzieren.

Zunächst ist der TRS-80-Besitzer über seine Neuerwerbung, ein oder zwei Diskettenlaufwerke, glücklich: Zu Recht, denn viele der Mängel des Kassettenbetriebes existieren nun nicht mehr. Die grauen Haare, die sich langsam wegen der langen Ladezeiten von der Kassette – wenn das Laden überhaupt funktionierte – eingestellt hatten, verschwinden wieder. Keine Ladeprobleme, schnelles Laden.

Doch der Mensch ist nie zufrieden. Da bleibt doch auch bei dem Betrieb mit der Diskette immer noch eine sich ständig wiederholende Tätigkeit, die zwar nicht viel Zeit kostet, doch sie ist da und stört nach einiger Zeit.

DOS-Start von Hand

Wird die Diskette gestartet, erscheint nach einiger Zeit DOS READY. Nun wiederholt sich immer die gleiche Eingabe:

BASIC (Enter), warten, 3 (oder eine andere Zahl), (Enter), 65529 (Enter) oder auch hier eine andere Zahl. Und dann LOAD"..." oder RUN"..." und das Programm. Mit der Zeit stört diese Tipperei.

Selbstverständlich hat das TRS-DOS-System die Möglichkeit, mit AUTO einen kleinen Durchstart zu vollziehen. Nach der Eingabe AUTO BASIC läuft dann die Diskette bis zu "HOW MANY FILES?" durch, doch nicht weiter. Die nächsten Angaben müssen wieder eingetippt werden.

Andere Betriebs-Systeme haben die Möglichkeit, den Start bis zum Beginn des Programms anzugeben, z. B.: AUTO BASIC,3,RUN"TEXT". Diese Angabe ist bei dem Betriebs-System NEWDOS möglich. Im Betriebs-System VTOS ist dieser Durchstart auch möglich, wird aber über ein Programm eingegeben. Ideal wäre es nun, sich dieser Systeme zu bedienen. Sie haben nur einen kleinen Fehler, sie sind verhältnismäßig teuer. Doch kann auch das TRS-DOS auf Durchstart umgestellt werden.

TRS-DOS-Erweiterung

Im DOS-Basic-Betrieb wird das ,DEBUG'-Programm mit CMD"D aufgerufen. Es erscheint die übliche Auflistung im Hex-Dump (Bild 1). Die letzten vier Zeilen geben den Inhalt der Speicher 0000 bis 0030 hexadezimal wieder. Nun tippen wir D6B00 ein und drücken Enter. Jetzt zeigen die letzten vier Zeilen den Inhalt der Speicher 6B00 bis 6B30 an. Dies wollen wir ändern.

Geben wir ein: M6B00 und Leertaste (Space), nicht ,Enter'!! Links unten erscheint die Ziffer 6B00, und darunter 02- (oder auch eine andere Ziffer. die dann auch in der viertletzten Zeile direkt rechts neben 6B00= steht). Beginnen wir mit der Eingabe des gleich folgenden Programms in Maschinensprache. Zuerst die beiden Ziffern 21 eintippen. Sie erscheinen neben dem 02- zusammen als 02-21. Wieder Leertaste drücken, nicht Enter! Es erscheint nun 6B01 FF-. Tippen wir nun das gesamte Programm ein, immer 2 Ziffern und dann die Leertaste:

21 0F 6B 22 16 40 21 2C 6B 22 2A 6B C3 2D 40 E5 2A 2A 6B 7E FE 0A CA 1F 6B 23 22 2A 6B E1 C9 21 E3 03 22 16 40 3E 0D C3 1D 6B 20 20 1F 42 41 53 49 43 0D 0D 0D 52 55 4E 22 53 54 41 52 54 22 0A

Wenn wir die letzten beiden Ziffern eingegeben haben, steht links unten 6B3F FF-0A. Wir drücken noch einmal die Leertaste, und dann vergleichen wir noch einmal. Während der Eingabe konnten wir feststellen, daß auf dem Hex-Dump unten sich 2 gra-

```
44
             42 -2
                         00 00 00 00 00 00 00 00
44 00 00 00 44 00 DA FE
5B FF FF FF FF FF FF
         5B 01
        40 B7
                                                                    FF 00 00 00 00 00 00 00
        00 44 -2
                         5F C3 8E 59 C3 33 60 C3
4F 52 59 20 53 49 5A 45
C3 46 5E C3 8E 55 C3 49
01 78 43 00 00 00 4B 49
C3 96 1C C3 78 1D C3 90
        4D 5C =>
                                                                    7D 5B C3 8C 5B C3 A1 60
        01 08
             00
                                                                    5E 03
                                                                             55 56 C3 4C 5E
IX
        40
             15
                                                                   07 58 04 31
10 03 09 25
                                                                                       3E 00 44
                                             78 1D C3 90
00 00 A3 45
                                                                                       C3 A2 4B
        FF C7 =>
57 08 =>
SP
                         AE 58
                                  1E 1D
                                                                   A3 45 A3 45 A3 45 47 45
09 44 E1 C9 D7 E5 3E 11
6B 22 2A 6B C3 2D 40 E5
PC
                         E1
                              09
                                                       CO CD
                                             5B
          6800 =>
                         21 OF
                                  6B 22 16 40 21 20
                         2A 2A 6B
E3 03 22
                                       7E FE 0A CA 1F
16 40 3E 0D C3
                                                                             22
3F
          6B10 =>
                                                                        23
                                                                   6B
                                                                                  2A 6B E1 C9 21
                                                                   1D 6B
                                  9D 0D 0D
                                                            4E
                                                                        53
                                                                             54
```

Bild 1. Der Hex-Dump mit den letzten vier Zeilen der Speicherstellen 6B00 bis 6B3F, die hier schon geändert sind

fische Zeichen (senkrechte Striche sollen sie darstellen) um die beiden Ziffern legten, die auch links abgebildet wurden. Mit der Eingabe des Programms änderte sich dann auch die so gekennzeichnete Ziffer. Durch die Eingabe des Programms haben wir die gesamten 4 letzten Zeilen geändert, und können nun die Änderung noch einmal vergleichen. Stimmt alles, drücken wir Enter. Unser Eingabefeld links unten verschwindet wieder. Wir geben jetzt ein: G402D. Unsere Diskette springt an, es erscheint das bekannte DOS READY, wir sind wieder im DOS-Betrieb.

Der Start von Autostart

Unsere DOS-Diskette besitzt ein Programm TAPEDISK, das wir nun aufrufen:

TAPEDISK/CMD (Enter).

Die Diskette startet kurz an, und unter unserer eingetippten Anforderung erscheint:

?_. Wir tippen nun ein:

F START/CMD:0 6B00 6B3F 6B00.

Hierbei ist unbedingt auf die Leerstellen zu achten! Werden diese vergessen, müssen wir noch einmal von vorn beginnen.

Nach dieser Eingabe folgt wieder Enter, und es erscheint wieder ein ?_. das wir nun mit E und Enter beantworten. Die Diskette startet wieder durch und antwortet mit DOS READY. Rufen wir nun mit DIR die DI-RECTORY auf. Bild 2 zeigt, wie sich unser Programm als START/CMD eingefügt hat. Wir können nun AUTO START/CMD eingeben, wie es Bild 3 zeigt. Drücken wir anschließend den Reset-Knopf. Und nun passiert das, was wir uns schon immer wünschten: Die Diskette startet durch, über HOW MANY FILES und MEMORY SIZE bis zu RUN"START", und meldet dann... PROGRAMM NOT FOUND. Warum dieses? Nun, wir haben es hier mit zwei verschiedenen Programmen zu tun, die sich Start nennen. Da ist einmal START/CMD. Dieses Programm haben wir mit TA-PEDISK in die DIRECTORY gesetzt. Doch in dem von uns eingegebenen Maschinenprogramm kommt noch einmal START vor. Betrachten wir uns dieses Programm etwas genauer, wenigstens die letzten 19 Bytes.

Auf dem Speicherplatz 6B2D (Bild 1)

Bild 2. Directory mit den beiden Programmen START/CMD und START

FILE DIRECTORY	DRIVE 1	TRSDOS	07/21/80
TESTI/CMD TEST2/BAS GRAFIK START/CMD	GETDISK/BA ZERO/CIM GETTAPE BA RSM/CIM		START DISKDUMP/BAS TAPEDISK/CMD
DOS READY			

Bild 3. Directory, fertig zum Auto-Start



Bild 4. Der Start ist bis ins Basic "durchgelaufen"



steht 42. Das ist das Hex-Zeichen für B. 41 ist A, 53 ist S, 49 ist I und 43 ist C. Betrachten wir diese Buchstaben im Zusammenhang, bedeutet das BASIC, und genau das ist ja der erste Aufruf, den wir zum Start ins Basic vom DOS her benötigen. Die 3 folgenden 0D bedeuten 'Enter'. Erinnern wir uns, nach der Eingabe BASIC müssen wir auch erst einmal .Enter' drücken, dann noch einmal wenn HOW MANY FILES erscheint, was ja gleichzeitig bedeutet, es sind 3 FILES reserviert, und noch einmal ,Enter' bei MEMORY SIZE, womit wir den höchsten Speicherplatz angeben. Es folgen dann die Hex-Zeichen 52 55 usw. bis 22. Und diese Zeichen bedeuten: RUN"START", 0A ist dann noch einmal Zeilenvorschub.

Dieses hier genannte Progamm START ist also ein Basic-Programm, das wir noch nicht haben. Die einfachste Methode ist nun, einfach im Basic-Modus einzugeben:

10 NEW SAVE"START" RUN

Bild 3 zeigt, wie dann auch dieses Programm in der DIRECTORY aufgeführt wird. Nach unserem AUTO- Start läuft nun die Diskette bis ins Basic durch (*Bild 4*). Unser Ziel ist erreicht.

Tips zum Betrieb

Selbstverständlich kann statt START jeder andere Name gewählt werden bei TAPEDISK jeder mit acht Buchstaben maximal, oder auch Zahlen. wobei die erste Stelle aber immer ein Buchstabe sein muß. Wollen wir in Basic ein anderes Programm aufrufen, müssen wir das gleich im Maschinenprogramm ändern. Dazu müssen wir die Speicherstellen 6B39 bis 6B3D umbenennen, und hier sind es nur fünf Buchstaben, die wir verwenden können. Haben wir also ein längeres Programm mit einem ebenso langen Namen, müssen wir diesen eben abkürzen, z. B. statt STARTREK eben nur STATR. Und diese Buchstaben geben wir mit ihren Hex-Zeichen in die genannten Speicherplätze ein. Eine weitere Möglichkeit wäre, das Programm START zu ändern. Statt

10 NEW

geben wir eine Übersicht der wirklich auf der Diskette befindlichen Programme an und rufen somit nach dem START ein Inhaltsverzeichnis auf.

mc-applikation

Dr. Horst Spitschka, Horst W. Albrecht

Probleme des EDV-Unterrichts

Die Kultusministerien der Länder der Bundesrepublik Deutschland haben sich weitgehend darauf geeinigt, bis spätestens 1985 jede Schule mit einer ausreichenden Zahl von Computern für Ausbildungs- und Verwaltungszwecke auszurüsten. Wie die heutige Situation aussieht, lesen Sie im folgenden Beitrag.

Bevor wir uns der Situation des EDV-Unterrichts in den verschiedenen Schulbereichen zuwenden, wollen wir uns zunächst mit der Fortbildung von Erwachsenen befassen. Sie wird schon über eine Reihe von Jahren betrieben und dürfte Erkenntnisse vermitteln, welche sich auf den Schulunterricht übertragen lassen und wertvolle Ansätze für dessen praxisnahe Gestaltung bieten.

In der Erwachsenenbildung werden viele EDV-Kurse abgehalten, wobei vor allem die Hardwarehersteller und einige EDV-Schulen das Hauptgewicht tragen. Die Grundsätze dieser Kurse lauten in etwa:

- Viel Anwendung:
- relativ wenig Hardware;
- um so mehr Programmierung und
- den Teilnehmern die Angst vor dem Computer nehmen.

Ausgehend von der Tatsache, daß es sich bei den Teilnehmern um Erwachsene handelt, die lange nicht mehr die Schulbank gedrückt haben und daher das Lernen nicht mehr gewohnt sind, ergeben sich wichtige methodischdidaktische Erkenntnisse, u. a. nämlich die Aktivität der Teilnehmer zu fördern.

Neben dem Lernwillen bringen die Kursteilnehmer oft viel praktisches Wissen und Erfahrungen mit, welche unseren Schülern wiederum fehlen. Entscheidend ist daher für unsere Schulen die Frage, was die Praxis später einmal von den Schülern erwartet. In den Erwachsenenkursen werden die Grundsätze "Anschaulichkeit" und "Selbsttätigkeit" in den Vordergrund gestellt. So sollte es dementsprechend auch in der Schule sein.

Situation an den Schulen

Im gymnasialen Bereich bietet man heute den Schülern das Fach Informatik an. In den Kollegstufen werden Grund- und Leistungskurse gehalten. Noch relativ bescheiden – wohl auch wegen der fehlenden Computer – ist der Einbau in den Unterricht (z. B. Mathematik, Physik, Wirtschaftslehre, Sozialkunde usw.) zu nennen.

Ein großes Hindernis für eine entsprechende Breitenentwicklung, allerdings nicht nur bei Gymnasien, ergibt sich aus folgenden Tatbeständen:

- Es sind keine oder zu wenige Computer vorhanden. Optimal wäre es, drei Schüler an einen Computer setzen zu können.
- Manche Lehrer, eben aus Mangel an ausreichender Hardware, verstehen Informatik als Fortsetzung des Mathematikunterrichts und vergraulen damit viele Schüler.
- Es gibt noch zu wenig methodisch aufgebaute Lehrbücher. Überhaupt fehlt noch eine Methodik des EDV-Unterrichts. Hier mag der globale Hinweis gelten: Soviel Schüleraktivität wie möglich!
- Die Ausbildung der Lehrer ist erst zögernd angelaufen, und vielen Kollegen aller Schularten ist der Computer immer noch eine Art "Schreckgespenst".

Die Realschulen bieten Informatik als Wahlfach an. Wie können jedoch Schüler dafür gewonnen werden, wenn nicht zumindest ein Schulcomputer vorhanden ist? Aber selbst dann würde auch wieder ein Problem entstehen: Ein EDV-Unterricht mit nur einem Gerät für eine größere Anzahl von Schülern ist praktisch wertlos. Dann sitzt nämlich ein Schüler am Terminal, einige weitere bekommen noch mit, was dort geschieht, während die anderen Schüler hinter dem Rücken des Lehrers blödeln oder herumstehen, weil es ihnen einfach zu langweilig wird. Da hilft auch die Übertragung auf einen Bildschirm sehr wenig.

Die Lösung wäre eine Aufteilung in kleine Guppen, was meist nicht genehmigt wird oder mangels genügender Computer nicht durchführbar ist. Diese Erfahrungen gelten allerdings nicht nur für die Realschulen allein. Diese Probleme sind die gleichen wie im gymnasialen Bereich, nämlich

- keine bzw. noch keine Hardware,
- keine geeigneten Bücher und
- nur wenige ausreichend ausgebildete Lehrer.

Ein allgemeiner Hinweis noch zu den Lehrplänen: Es gibt jetzt auch probeweise Lehrpläne. Jeder Lehrer, der Datenverarbeitung unterrichtet, sollte keine Gewissensbisse bekommen, wenn er quantitativ diese Lehrpläne nicht erfüllt. Qualität sollte auch hier vor Quantität gehen.

An den beruflichen Schulen wird das Fach Informatik, wie es an Gymnasien und Realschulen heißt, als "Datenverarbeitung" bezeichnet. Berufsoberschulen und Fachoberschulen haben mit ca. 80...90 Stunden EDV-Unterricht genügend Stunden zur Verfügung. An diesen Schulen dürfte auch die Ausstattung mit Hardware schon relativ gut sein.

Dagegen ist der Computer an anderen Berufsschulen noch selten zu finden. An diesen Schulen taucht dann neben den bereits erwähnten Problemen noch die Frage der zu geringen Stundenzahl

mc-applikation

auf. Ein einstündiges Fach, d. h. ca. 15 Stunden Hardware und 15 Stunden Software dürfte auf Dauer zu neuen Überlegungen führen.

Die Wirtschaftsschulen haben in ihrem Fächerkanon "Organisationslehre" enthalten. Zusätzlich gibt es noch den Wahlunterricht in EDV. Die Probleme entsprechen exakt denen anderer Schulen. Noch sehr selten taucht bisher die Frage auf, was denn mit den Hauptschulen sei. Man braucht kein Prophet zu sein, wenn man unterstellt, daß auch diese Schulart eines Tages mit entsprechenden Anliegen an das Kultusministerium herantreten wird oder vielleicht sogar herantreten muß.

Da die Hauptschüler einen sehr erheblichen Teil der Schulabgänger und in vielen ihrer späteren Berufe mit der betrieblichen Praxis und dabei sicherlich auch mit der Datenverarbeitung (EDV) konfrontiert werden, ist es nur eine Frage der Zeit, daß entsprechende Aktivitäten zum Vorschein kommen.

Großes Interesse der Schüler

Neben dem bei nahezu allen Schularten vorhandenen mehr sachlichen Problemen gibt es aber noch viele ungelöste Probleme didaktischer Art:

- Die Schüler bringen in der Regel großes Interesse für den EDV-Unterricht mit. Diese Begeisterung gilt es durch eine gezielte Schüleraktivität zu erhalten.
- Das Programmieren sollte Vorrang haben. Das Wissen über die Hardware läßt sich aus den Fragen, die sich beim Programmieren zwangsläufig ergeben, behandeln.
- Die richtige Vorgehensweise im Unterricht dürfte durchwegs induktiv sein, wobei möglichst viele Beispiele mit darauf aufbauenden Erklärungen zu behandeln sind.
- Der Lehrer muß den Mut zur Stoffbegrenzung und zur Anpassung an die Erfordernisse der Schüler haben, d.h. er muß die Grenzen der für die Schüler relevanten Lehr- und Lerninhalte festlegen.
- 5. Es gibt in der EDV Lehr- und Lernhilfen, die der Lehrer allerdings für seine speziellen Zwecke zusammenstellen muß. Dazu gehört es, sich über das Angebot an Büchern, Programmen und AV-Lehrmitteln wie Unterrichtstransparenten, Tonbild-Reihen, Video-Programmen etc. laufend zu informieren.

 Die Aufgaben sollten nicht zu umfangreich sein und aus den den Schülern bekannten Fachgebieten entnommen werden.

Wer versuchen wollte, Real-, Berufsoder Wirtschaftsschülern z. B. Programme für Kubische Gleichungen, mit statistischen Meßzahlen oder schwierige physikalische oder chemische Formeln schreiben zu lassen, wird Schiffbruch erleiden.

Zusammenfassung

Es gibt heute noch keine Methodik und Didaktik des EDV- bzw. Informatikunterrichtes. Für Kollegen, die sich hier einen Namen machen wollen, sei damit eine Marktlücke aufgezeigt. Bei den verschiedenen Schularten schwankt die für den EDV-Unterricht vorgesehene Zeit zwischen 30 und 90 Unterrichtsstunden. Dabei sind die 30 Stunden (15 Stunden Hardware und 15 Software) der Berufsschulen sicherlich zu wenig.

Die Forderungen der Wirtschaft nach einem fundierten Grundwissen bei Schulabgängern aller Schularten werden es notwendig machen, den Schulunterricht quantitativ und qualitativ auf die Praxis auszurichten. Man sollte sich nicht darauf verlassen, daß Berufsanfänger später ja die Möglichkeit bekommen, sich im Rahmen der beruflichen Fortbildung dieses Wissen anzueignen. Nur wenige Unternehmen aus Industrie, Handwerk, Handel, Gewerbe und Dienstleistung können sich den im vorigen Aufsatz beschriebenen Ausbildungsaufwand leisten. Die meisten werden bei Einstellungsbewertungen vorhandenes EDV-Grundwissen als Qualifikationsmerkmal voraussetzen und danach ihre Personalentscheidung treffen.

Dem Schulbereich fällt damit die wichtige Aufgabe zu, alle notwendigen Voraussetzungen zu schaffen, um Schulabgängern – nicht zuletzt auch der Hauptschulen – dieses EDV-Grundwissen zu vermitteln.

Pseudo-Reset beim CBM 3001

Im Sonderheft der FUNKSCHAU Nr. 31, "Programme für Kleincomputer und Taschenrechner", veröffentlichte Stefan Burmeister ein Programm in Maschinensprache für das "alte" PET-Betriebssystem, das oftmals auch ohne speziell eingebaute Reset-Taste und

vor allem ohne Programmlöschung einen "abgestürzten" Computer durch Druck auf die Stop-Taste aus dem Weltraum zurückholt. Im Bild ist eine an den CBM angepaßte Version abgedruckt, die alle nötigen Adressenkorrekturen enthält.

Harald Lindner

_		
	An- oder Abschalten mit S	SYS826
	033A 78 SEI 033B A5 90 LDA 90 033D 49 67 EOR #67 033F 85 90 STA 90 0341 A5 91 LDA 91 0343 49 E5 EOR #E5	Verhindere Interrupt Vertauschung der Interrupt- vektoren E62E und 0349
	0345 85 91 STA 91 0347 58 CLI 0348 60 RTS 0349 AD 27 80 LDA 8027 034C 49 80 EOR #80	Lasse neuen Interrupt zu Rueckkehr zu BASIC Invertiere rechtes oberes Bildschimfeld
	034E 8D 27 80 STA 8027 0351 A5 98 LDA 98 0353 F0 1D BEQ 0372 0355 A5 97 LDA 97	Ist die Shift-Taste gedrueckt? Nein:> Ist die
	0357 C9 1B CMP #1B 0359 D0 17 BNE 0372 035B BA TSX 035C A9 C3 LDA #C3	Return-Taste gedrueckt? Nein:> Lade X-Register mit Stackpointer Hi Byte Adresse BASIC-Warm-Start
	035E 90 06 01 STA 0106,X 0361 A9 89 LDA #89 0363 90 05 01 STA 0105,X	Lo Byte
	0366 A9 08 LDA #08 0368 8D 10 E8 STA E810 0368 AD 12 E8 LDA E812	Fuer eigene Tastaturabfrage Ist
	036E C9 DF CMP #DF 0370 F0 F4 BEQ 0366 0372 4C 2E E6 JMP E62E	Shift/Return noch sedrueckt? Ja: Tastatur nochmal abfrasen IRQ normal fortsetzen

Dieses Programm gestattet das "Zurückholen aus dem Weltraum" beim CBM. Es wird mit SYS 826 in Betrieb genommen und sorgt dann dafür, daß beim Druck auf Stop der Computer wieder ansprechbar ist – vorausgesetzt, der Interrupt-Vektor wurde nicht geändert

Hans-Georg Joepgen

Mehr Komfort bei Apple-Disks

Das unlängst auf dem Markt erschienene neue Disketten-Betriebsprogramm DOS 3.3 für die Computer ITT-2020 und Apple-II zeichnet sich gegenüber Vorläuferversionen und manchen Konkurrenzprodukten durch eine Fülle von Vorzügen aus, zu denen vor allem eine eklatante Erhöhung der Schreibdichte gehört. Der folgende Beitrag berichtet über erste Betriebserfahrungen mit DOS 3.3 und über Kompatibilitätsuntersuchungen.

Bereits die Vorgänger-Versionen von DOS 3.3 wiesen, verglichen mit handelsüblichen Disketten-Betriebssystemen verbreiteter Konkurrenz-Rechner. zahlreiche Eigenheiten auf, die man andernorts noch heute vermißt: Bequeme Errichtung von Textaufzeichnungen wahlweise für sequentiellen oder wahlfreien Zugriff [1], Abspeicherung von Programmen entweder zur besseren Speicherausnutzung in vorkompiliertem Zwischencode oder zur bequemen Editierung als ASCII-Text [2] und schließlich die Möglichkeiten, im Bedarfsfall nichtresidente Hochsprachen automatisch laden zu können und den Rechner über die Betriebsart EXEC (Execute) durch Textfiles zu steuern. Die DOS-Varianten bis zur Version 3.21 einschließlich formatierten ihre Fünf-Zoll-Disketten in 35 Abtast-Kreisen (Tracks) zu je 13 Abschnitten (Sectors), wobei jeder dieser Sektoren Raum für 255 Nutz-Bytes bietet. Vier der Abtast-Kreise enthalten das DOS selbst sowie den von DOS zur Aufzeichnungsverwaltung benötigten Speicherraum, so daß für den Benutzer gegen 100 KByte übrigblieben.

Neue PROMs machen's möglich

DOS 3.3 bringt auf der gleichen Mini-Diskettenfläche pro Teilkreis 16 Abschnitte unter, wodurch das Netto-Volumen auf fast 124 KByte steigt: Eine Kapazitätserweiterung um nahezu ein Viertel!

Damit nach der Einschaltung des Rechners das Disk Operating System über-

haupt in den Computer geladen werden kann, muß eine Minimalausrüstung an Lese- und Positionierroutinen im Mikro-Computer resident vorhanden sein. Und wie bekannt, ist derlei von Haus aus in den Maschinen der

CATALOG

DISK VOLUME 254

*A 006 HELLO

*I 018 ANIMALS

*T 003 APPLE PROMS

*I 006 APPLESOFT

*I 026 APPLEVISION

*I 017 BIORHYTHM *B 010 B00T13

*A 006 BRIAN'S THEME

*B 003 CHAIN

*I 009 COLOR DEMO

*A 009 COLOR DEMOSOFT

*I AA9 COLUR DEMOS

*B 003 COPY. OBJ0 *A 009 COPYA

*8 010 EXEC DEMO

AL OTO EVEC DEMO

*B 020 FID

*B 050 FPBASIC

*B 050 INTBASIC

*A 028 LITTLE BRICK OUT

*A 003 MAKE TEXT

*B 009 MASTER CREATE

*B 027 MUFFIN

*A 051 PHONE LIST

*A 010 RANDOM

*A 013 RENUMBER

*A 039 RENUMBER INSTRUCTIONS

*A 003 RETRIEVE TEXT

Das neue Disketten-Betriebssystem DOS 3.3 für die Maschinen der Apple-Klasse bringt nicht nur eine Erhöhung der Schreibdichte, sondern auch vielerlei zusätzliche Nutzroutinen – hier das Inhaltsverzeichnis der "System Master Diskette"

Apple-Klasse nicht anzutreffen. Jene Geburtshilfe-Programmsegmente, die jeweils den rund 10 KByte von DOS das Überwechseln von der Initialisierungsdiskette in den RAM-Bereich des Rechners ermöglichen, sind vielmehr auf dem "Disk Controller" in zwei PROMs untergebracht - auf jener Zusatzplatine, die in einem der Computer-Steckplätze montiert wird und ihrerseits dem Anschluß von bis zu zwei Diskettenstationen dient. Diese zwei PROMs gilt es auszuwechseln; sie liegen den im Fachhandel ab sofort erhältlichen Umrüstsätzen einschließlich Werkzeug bei. Weiter enthält der Umrüstsatz zwei Disketten, einen "System Master" mit DOS 3.3 selbst und eine BASICS genannte Scheibe, die über zwei höchst wünschenswerte Eigenschaften verfügt: Sie dient einmal der Initialisierung einer eventuell vorhandenen Erweiterungskarte "Language Card", die das UCSD-Pascal-Betriebssystem der Apple-Maschinen beherbergt, auf Basic-Betrieb. Zum zweiten wird trotz neuer PROMs nach dem "Booten" von BASICS DOS 3.3 in die Lage versetzt, im alten 13-Sektor-Betrieb früherer DOS-Versionen zu arbeiten: Wichtig zur Aufrechterhaltung der Kompatibilität mit älterer Software darüber jedoch unten weiteres.

Dienstroutinen schaffen Flexibilität

Schließlich erhält man beim Erstehen des Umrüstsatzes noch ein ausgezeichnetes Handbuch in hervorragendem Druck auf strapazierfähigem Papier – knapp 200 Seiten didaktisch und typografisch vorbildlich gestaltete Tips für den Umgang mit DOS 3.3, mit Tabellen und Demonstrationsprogrammen, alles in unkompliziert formuliertem Englisch.

Die Firma Apple Computer Incorporated in Cupertino ist bekannt dafür, daß sie den Systemdisketten ihrer bisherigen DOS-Versionen regelmäßig zahlreiche Dienstroutinen und Demonstrationsprogramme beipackte, zu denen bisher schon ein höchst komfortabel gestaltetes Renumerierungsprogramm gehörte. Die Tradition wird mit der DOS-3.3-Systemdiskette fortgesetzt. Bemerkenswert sind hier vor allem die in Maschinencode vorliegenden Programme ,,MUFFIN" und ,,FID". MUF-FIN liest 13-Sektor-Disketten und schreibt im neuen 16-Sektor-Format auf Disketten zurück: Und zwar entweder den gesamten Disketten-Inhalt oder aber ausgewählte Aufzeichnungen. Diese schöne Möglichkeit steht nicht nur den Besitzern von mit mindestens zwei Laufwerken ausgerüsteten Systemen offen, sondern auch dem mit lediglich einer Diskettenstation versehenen Benutzer. Hier sagt MUF-FIN dem Mann am Rechner, wann er jeweils die 13-Sektor-Diskette und wann er die 16-Sektor-Diskette einzuführen hat. Die im alten Format hergestellte Scheibe bleibt bei all dem unverändert, es wird lediglich eine Kopie im 16-Sektor-Format gefertigt.

DOS 3.3 besser als CP/M?

Vieles Vermißte stellt nun der "File Developper" FID zur Verfügung: Kopieren jetzt auch von Textfiles und Binäraufzeichnungen mit gruppenweiser Behandlung, blockweises Sichern, Löschen und Entsichern, transparente Buchführung über die Anzahl der belegten und verfügbaren Netto-Nutz-Sektoren auf Disketten - all dieses wieder wahlweise im Ein-Laufwerk-Betrieb oder mit mehreren Disketten-Stationen und durch narrensichere Soufflier-Tafeln mit hohem Bedienungskomfort ausgestattet. Die von Drittlieferanten angebotenen Disketten-Betriebssysteme CP/A und Apex zeigen zwar ein ähnliches Leistungsvermögen, doch ist die Bedienung hier wesentlich komplizierter, mancherlei Restriktionen (Präfix bei Aufzeichnungsnamen maximal acht Zeichen, Suffix maximal drei Zeichen) engen hierbei den Programmierer-Spielraum ein. Dies gilt selbst für das berühmte Disketten-Betriebssystem CP/M, das seit neuestem ebenfalls für die Maschinen der Apple-Klasse zur Verfügung steht (freilich erst nach einer Hardware-Erweiterung: Einbau der "Softcard-Platine" von der Firma Microsoft - Consumer Products. Diese Steckkarte enthält eine eigene CPU Z80). Das Bild zeigt den Katalog der System-Master-Diskette von DOS 3.3, Inhalt:

Außer zahlreichen Spielen, Demonstrationensprogrammen und Nutzroutinen einschließlich der bereits erwähnten FID, MUFFIN und Renumerierungsroutine enthält die Diskette Aufzeichnungen einer "COPY"-Gruppe, die zur schnellen Diskettenkopierung auf unformatierte Scheiben dient. "MASTER CREATE" verwandelt existierende Satelliten-Disketten ("Slaves") in eigenständige Master-Scheiben, ohne bereits vorhandenen Benutzer-Inhalt dabei zu verändern. Die Unterschiede zwischen DOS 3.3 und seinen Vorgängerversionen sowie die weiterhin fortbestehenden Gemeinsamkeiten zeigt in Form einer Übersicht die Tabelle.

Tabelle: Vergleich der "alten" und "neuen" DOS-Version

	DOS 3.2	DOS 3.3
Abtast-Kreise (Tracks)	35	35
Kreis-Abschnitte		
(Sectors)	13	16
Brutto-Kapazität (Bytes)	116480	143 360
Netto-Kapazität (Bytes)	103168	126 976
Beginn Directory		
(Track, Sector)	\$11,\$0C	\$11,\$0F
Vom System selbst	\$0-\$2.	\$0-\$2.
belegt (Tracks)	\$11	\$11

Kompatibilität voll gewahrt

Da gibt es das unrühmliche Beispiel eines auch auf dem deutschen Markt mit hohen Stückzahlen vertretenen Mikrocomputer-Herstellers, der bei der Fortentwicklung seiner Hard- und Betriebssoftware auf die Käufer der Vorversionen in der Vergangenheit herzlich wenig Rücksicht nahm. Den Apple-Managern in Cupertino und ihren Kollegen bei Standard Elektrik Lorenz in Pforzheim (ITT) ist eine derlei anfechtbare Geschäftsmoral augenscheinlich fremd; wie man hört, wurde auf so manche recht erfolgversprechende Innovation so lange verzichtet, bis die Verträglichkeit der Neuerung mit zuvor verkauften Geräten und Programmen sichergestellt war.

Dies gilt auch für DOS 3.3; durch die Fähigkeit des neuen Disketten-Betriebssystems, voll in das Kleid seiner Vorgängerversionen zu schlüpfen, ist absolute Weiterverwendbarkeit früher geschriebener Programme gesichert. Erforderlich ist dieses Umschalten auf Alt-DOS (Tabelle) freilich nur in sehr wenigen Fällen: Dann nämlich, wenn gewisse hausfremde Betriebssysteme oder Programme gefahren werden sol-

len, zum Beispiel Focal, Forth, XPLO, CP/A oder Apex.

Bei unseren Kompatibilitätsuntersuchungen kam folgendes heraus: Immer dann, wenn von einer Standard-Sprache mit Standard-DOS-Mitteln auf die Scheiben zugegriffen wird, läuft die mit MUFFIN konvertierte Software problemlos im 16-Sektor-Format. Nur dann, wenn die Ursprungsprogramme eigenständige DOS-Erweiterungen enthalten, sollte man auf 13-Sektor-Betrieb zurückgehen oder aber die Assembler-Passagen einer solchen Software modifizieren.

DOS-Erweiterungen anpassen

Man sucht mit einem geeigneten Disassembler oder einem Feldanalyse-Programm, wie in [3] vorgestellt, jene Programmstelle auf, von der die Unterroutine RWTS ("Read or Write a Track and Sector", JSR \$ 03D9) gerufen wird.

Zum Zeitpunkt des Aufrufs enthalten interne Register der CPU die Adresse eines "IN/OUT CONTROL BLOCK" (höherwertiges Byte im Akkumulator, niederwertiges Byte im Y-Register). Das sechste Byte dieses Blocks enthält die Nummer des Sektors, auf den RWTS jeweils zugreift. Beim Absuchen des Disketten-Inhaltsverzeichnisses ("DIRECTORY") beginnen derlei Programme üblicherweise hier mit dem Wert \$0C; es folgen \$0B, \$0A, \$09 und so fort. Zur Adaption an den 16-Sektor-Betrieb ist es nun erforderlich, dafür Sorge zu tragen, daß der Startwert im Byte 6 des I/O-Blocks \$0F beträgt, sonst werden die zusätzlichen Sektoren vom System "übersehen".

Beim Assembler "ASMB 6502" der Firma Digital Marketing und dem "Text Processing System" des gleichen Unternehmens stießen wir bei der Erprobung von DOS 3.3 auf den merkwürdigen Fehler, daß Textsystem und Assembler die vom eigenen Editor auf Diskette deponierten Textsammlungen bisweilen nicht fand - und zwar, wie sich nach einigen Stunden Analysierens herausstellte, immer dann, wenn der Directory-Eintrag der betreffenden Files auf den Sektoren 13, 14 oder 15 erfolgt war. Die Änderung je eines einzigen Bytes in Assembler (\$0A98, File "ASMBMACHCODE") und Textsvstem (\$0BA5, File ,,TEXTMACHCO-DE") von Wert OC in den Wert OF sorgte dafür, daß auch diesen weitverbreiteten Nutzprogrammen DOS 3.3 voll erschlossen wurde. Überflüssig zu sagen, daß diese Änderung lediglich für

16-Sektor-Betrieb erforderlich war, Inkompatibilität mit 13-Sektor-Betrieb traten hier, wie auch in keinem weiteren Fall, bei unserer Erprobung nicht

Fazit

Schon bisher boten die Apple-Disketten-Betriebssysteme dem Benutzer mehr Netto-Kapazität auf seiner 5-Zoll-Scheibe als viele Konkurrenzprodukte. Die neuerliche Vergrößerung des Fassungsvermögens um knapp ein Viertel hat weiterhin nicht zu einer Verringerung der Betriebssicherheit geführt, wie sie auf manchen "Double-Density-Systemen" anderer Rechner beobachtet wurden. Zwar ist der Umrüstsatz auf DOS 3.3 (in Deutschland) arg teuer, doch rechtfertigen allein die durch den "File Developper" FID zusätzlich eröffneten Möglichkeiten in gewissen Fällen das Ausgeben einer immerhin dreistelligen Summe durchaus.

Übrigens: Wer sich in diesen Tagen seinen Apple II beziehungsweise die Disketten-Anlage dazu erst zu erwerben gedenkt, der achte darauf, die bereits von Haus aus mit DOS 3.3 ausgerüstete Version zu bekommen: Wie man hört, geistern noch frühere Varianten durch europäische Läger, und in einem Fall wurde bekannt, daß ein südwestdeutscher Händler den Versuch machte, durch listiges Verschweigen der Existenz von 3.3 offenbar erst mal seine Ladenhüter mit DOS 3.21 auf den Weg zum Kunden zu bringen. Also: Aufgepaßt, die Welt ist schlecht! Eine erfreuliche Nachricht zu guter Letzt noch für Besitzer der Apple-Language-Card: Sie brauchen keine neuen PROMs; die zum Pascal-System gehörenden Controller-ICs P5A und P6A sind in der Lage, DOS 3.3 zu laden [4] und zu treiben.

Literatur

- [1] Valentini, Johannes: Ein (fast) ideales Speichermedium - Das Disk-Operating-System des Euro-Apple. FUNKSCHAU 1980. Heft 6, Seite 105-107. Franzis, München.
- [2] Joepgen, Hans-Georg: "Compreter" und "Interauf dem Vormarsch. FUNKSCHAU 1980, Heft 14, S. 85-86. Franzis, München.
- [3] Joepgen, Hans-Georg: Suchprogramm formuliert in drei Sprachen. Hobbycomputer 2, Sonderheft der FUNKSCHAU, S. 27-28. Franzis, München.
- [4] Joepgen, Hans-Georg: Pascal auf einem Mikrocomputer - Das UCSD-System des Apple FUNKSCHAU 1980, Heft 12, S. 91-93, Franzis, München.

E-12-Reihe per Basic

Die folgende Routine kann in Programmen Verwendung finden, die zur Schaltungsdimensionierung dienen. Berechnete Werte (z. B. Widerstände oder Kapazitäten) sind meist "krumm", reale Bauelemente sind jedoch nur in fest abgestuften Werten erhältlich, z. B. in der Reihe E12. Die Routine besteht aus einem Test-Hauptprogramm (Zeilen 50...100) und der eigentlichen Konversionsfunktion (Zeilen 140...270).

Die Funktion benötigt als Parameter den "krummen" Eingangswert X. Zurückgegeben wird der E-12-Wert, der dem Eingangswert am nähesten liegt. Zusätzlich werden noch verschiedene Variablen gesetzt, die auch als Rückgabe-Werte verwendet werden können:

- X2 = nähester E-12-Wert, der größer oder gleich dem Eingangswert
- X3 = nähester E-12-Wert, der kleiner oder gleich dem Eingangswert
- Abweichung (E-12-Wert minus Eingangswert)

X2 oder X3 können in den Fällen verwendet werden, wo X ein Minimalbzw. Maximal-Wert ist und keine Abweichung in der falschen Richtung zulässig ist.

Die E-12-Grundwerte sind in Form einer DATA-Tabelle definiert (Zeile 290). Hier können auch die Grundwerte der Reihen E 6, E 24, E 48 usw. eingesetzt werden, je nach zulässiger Toleranz, oder eine beliebige, monoton steigende Zahlenfolge mit beliebig vielen Elementen. Wichtig ist nur, daß die DATA-Tabelle mit 1 beginnt und mit 10 endet. Die Konversion bildet zuerst den Dekadenbereich aus dem Eingangswert X (Zeile 150): $INT(\lg X) = INT(\lg e \cdot \ln X)$

 $= INT(0.4342 \cdot LOG[X])$

Das ergibt den Exponenten des Dekadenbereichs; 10 hoch diese Zahl ergibt den Grundbereich (0.1, 1, 10, 100 usw.), in dem der Eingangswert X liegt. Die aus der DATA-Tabelle gelesenen E-12-Grundwerte werden jeweils mit diesem Grundbereich multipliziert (Zeile 200) und dann mit dem Eingangswert verglichen (Zeile 210). In der Variablen X3 wird jeweils der vorhergehende E-12-Wert zwischengespeichert (Zeile 180).

Sobald ein gelesener und angepaßter E-12-Wert größer oder gleich dem Eingangswert X ist, wird geprüft, ob der eben gelesene (X2) oder der vorhergehende (X3) E-12-Wert dem Eingangswert näher liegt. Dieser E-12-Wert wird dann der Variablen X5 zugewiesen (Zeilen 220 und 230) und mittels RE-TURN als Funktionswert zurückgegeben (Zeile 260). Günter Ruschitzka

```
50 PRINT *UMWANDLUNG VON EINGANGSWERTEN IN E12-WERTE*
60 PRINT
70 INPUT
          *WERT:
80 PRINT
          *E12-WERT: *,FNR(X)
90 PRINT
          \ PRINT
100 GOTO 70
110
    REM
120
    REM
    REM ROUTINE ZUR KONVERSION IN E12-WERTE
130
140 DEF FNR(X)
    X1=10~INT(.4342945*LOG(X)) \ REM DEKADENBEREICH BILDEN
150
160 RESTORE 290
170 X2=X1
                REM ERSTER E12-WERT
180 X3=X2
                 REM ZWISCHENSPEICHERN DES VORHERGEHENDEN WERTS
190 READ X2
                REM E12-WERT AUS TABELLE LESEN
    X2=X2*X1 \ REM BEREICHSANPASSUNG
210 IF X>X2 THEN GOTO 180
                               NEM NAECHSTEN E12-WERT LESEN
220 X4=(X2+X3)/2 \ REM MITTELWERT DER E12-WERTE
230 IF X>X4 THEN X5=X2 ELSE X5=X3 \ REM E12-WERT ZUORDNEN
250 X4=Y5-Y REM INTERVALL TET MULT
250 X4=X5-X
                 REM ABWEICHUNG
260 RETURN X5
270
280 REM TABELLE DER E12-GRUNDWERTE
290 DATA 1,1.2,1.5,1.8,2.2,2.7,3.3,3.9,4.7,5.6,6.8,8.2,10
300 END
```

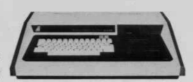
Dieses Basic-Programm verwendet einen auf kleineren Tischrechnern etwas unüblichen "Dialekt". Für Geräte wie PET, CBM, PC-100 usw. sind nach links geneigte Schrägstriche durch Doppelpunkte zu ersetzen, "X5" nach RETURN ist wegzulassen, und die Zeilen 270 und 300 können entfallen

COMMODORE OHIO-SCIENTIFIC VIDEO-GENIE



Superboard II 4K Superboard II 8 K

FS-Adapter 5V	28
Challenger C1P 8K ca.	
Challenger C4P 8K	
Floppy Superb. 80K	1450
Karte 610 bis 24K	850
Monitor 9Z, weiß	395
Monitor 12Z, grün	560
Discette 5Z Soft, 1 St	9.95
Discette 5Z Soft, 10 St	79
C 20 Cassette, 1 St	1.95
C 20 Cassette, 1 St.	
C 20 Cassette, 10 St	17.50
2114-2	9.50
4116-3	9.50
2716	17.50
2532	46.50
Gehäuse für Superboard	139.50
Netzteilkarte 5V/5A	89
THORETO STOPE TO THE TENTE TO	05



Lieferung per NN. Preisliste frei. Informationspaket gegen 2 DM in Brief-marken. Preisänderungen vorbehalten. Video-Genie & Commodore führen wir nur in Köln.

Video Genie EG 3003	1395
Expansion 32 K	1645
MX-80 Drucker	1695
MX-80 FT-Drucker	1895
Papier 2000 Bl. weiß	58
Interface MX-EG m. Kabel	190
Interface CBM-MX	
Interface MX-Appel, m. K	175
Interface MX-TRS 80, m. K	. 239
Commodore 4016	2495
Commodore 4032	2923
Commodore 8032	3864
Commodore 4040	
CN-2 CBM-Recorder	265
Kabel CBM-Drucker etc	115
Kabel CBM-PER-PER	145
Hameg Sonderpreise	a. Anfr.

5000 Köln 1, Aachenerstr. 27 Telefon (02 21) 23 79 08



5300 Bonn 1, Sternstr. 102 Telefon (02 28) 65 60 05 5000 Köln 80, Buchheimerstr. 23 Telefon (02 21) 61 71 61

FERNSEHINTERFACE CRT 1 (CHIP 7/8-80)

 24 Zeilen à 32 Zeichen Zeichenmatrix 8 × 8

Voll graphikfähig

Charaktergenerator EPROM 2708

Platine + Handb. 89.-196,-Teilbausatz Komplettbausatz 298,-Fertiggerät 469.-Nur Handbuch 20.-

FERNSEHINTERFACE CRT 2 (z.B. für AIM 65)

• 16 Zeilen à 64 Zeichen Zeichenmatrix 8 × 16

 Voll graphikfähig Charaktergenerator **EPROM 2716**

Platine + Handb. 89.-Bausatz 398.-Fertiggerät 569 -Nur Handbuch 20.-



BAUSÄTZE FÜR MIKROCOMPUTER **GRAF ELEKTRONIK SYSTEME GMBH**

Postfach 1610 · 8960 KEMPTEN · TEL. (0831) 61930

16K-RAM-PLATINE RAM 16 (CHIP 1/81)

- 16 K-Byte stat. RAM (21L14)
- Adresswahl über DIL-Sch.

rface 8110 C

8140 **5**

Kabel 7

Bausatz mit 1-K-Byte-RAM 268,-

Platine + Handb. 89,-

ROM-PLATINE PROM

- 8/16/32 KByte
 Für EPROMS 2708. 2716, 2758 oder 2732
- *RAMs (21L14) 9,90 Adressen über DIL-Sch. Alle Baugruppen sind Europakarten. Alle Bausätze mit Markenhalbleitern, alle Platinen durchkontakiert und mit Lötstoplack. Für alle ICs werden Sockel geliefert!
 Alle Preise in DM inkl. MwSt. ab Kempten. Angebote freibleibend. Umfangreiche Info kostenlos. Händleranfragen willkommen

SCHNELLDRUCKER EPSON MX 80 ORIGINALAUSDRUCK + SONDERPREIS **AUF ANFRAGE!**

Platine + Handb. 89,-Bausatz (ohne EPROM) 169. Fertiggerät 279



DM 1994,-

Kabel ab DM 95,-

Interface ab DM 180,

Preise incl. MWSt. ab Lager

*Händler erhalten Original-WV-Konditionen

Friktion/ Traktorführung kombiniert

Für Einzelblatt-. Rollen- und Endlospapier

modernster Universaldrucker für alle Computer - Einzelblatt-, Rollen- u. Endlospapier - anschlußfertig mit jeweiligem Interface

MX 80 F/T, Microprozessorgesteuert mit 9x9 Matrix, Groß-Kleinschrift mit Unterlängen, 96 ASCII-Zeichen u. 64 Graphic und 8 internat. Zeichen (Umlaute, etc. umschaltbar), programmierbare Zeichen 40, 66, 80 oder 132 Zeichen/Zeile, bidirektionaler Druck mit Druckwegoptimierung, stufenlos verstellbare Papierführung bis 10", Normalpapier mit 4 Durchschlägen, Fettdruck, Tabulator, Lebensdauer min. 100.000.000 Zeichen, sehr geräuscharm - 57 dB, geringes Gewicht - 5 kg. Interface 8131 Kabel 8230



und ABC 80 - DAI - SORCERER - Compucorp - HP - IEE 488 - und, und, und

NANO MZ 80

ONIC JRG GMBH & CO KG Istraße 3, 2360 Bad Se 04551 / 8697 + 8698

TRS 80

Ti 99/4

Epson-Vertragshändler Computer+Components Abt. UNITRONIC

UNITRONIC GEORG GMBH & CO KG Hochfelin 4 sberg 3092 7 21333

Alphatronic in neuem Gewand

Nachdem Triumph-Adler erst kürzlich einen Großauftrag für ihr Alphatronic-Computersystem an die Deutsche Bundespost im Ausbildungsbereich verbuchen konnte, wird der Computer nun in Deutschland in Großserie gefertigt.

Die Geräte erhielten ein neues Aussehen, aber auch ein verbessertes Innenleben bezüglich Hardware und Software (Betriebssystem). Die alphanumerische DIN-Schreibmaschinen-Tastatur mit deutschen Umlauten und der Norm-Zehnerblock heben sich farblich von den Steuertasten programmierbare (sechs Funktions-Tasten, "soft keys" und fünf Cursortasten) ab. Eineue SM-Umschalttaste schafft Wahlmöglichkeiten zwischen Eingaben in Schreibmaschinen-Art (Kleinschreibung bei nicht gedrückter Shift-Taste) und EDV-Funktion (Großschreibung ohne, Kleinschreibung mit Shift-Taste).

Im Gehäuse befinden sich wahlweise auch ein oder zwei Mini-Diskettenlaufwerke (160 KByte pro Floppy). Als Mikroprozessor dient der bekannte 8085; der Basic-Interpreter des "Alphatronic" ist allgemein als sehr komfortabel anerkannt

Für selbstprogrammierende Anwender ist ein programmierter Basic-Lehrgang zu haben. Die derzeitige Programmbibliothek umfaßt u. a. Dateiund Adressenverwaltung sowie Zins- und Prognoseberechnungen.

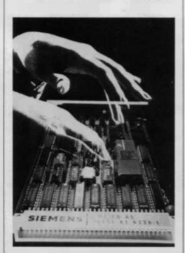
Das derzeitige Alphatronic-System umfaßt die Versionen P1 (32 KByte RAM, 1 Disk-Laufwerk) und P2 (48 KByte RAM, 2 Laufwerke); in beiden Fällen wird der von Sanyo gefertigte Monitor mit grünleuchtendem Bildschirm und 12 Zoll Diagonale mitgeliefert, auf dem 24 Zeilen mit je 80 Zeichen dargestellt werden. Seit neuestem ist auch ein kompakter Nadeldrucker namens DRH 80 lieferbar, bei dem es sich um

eine Triumph-Adler-Eigenentwicklung handelt.

(Triumph-Adler, Fürther Stra-Be 212, 8500 Nürnberg)

SMP-System mit 8088

Für sein modulares Mikrocomputer-Baugruppen-System SMP bringt Siemens jetzt einen neuen Zentralcomputer mit dem vom 8086 abgeleiteten Prozessor SAB 8088 heraus: die bisher verfügbaren SMP-Baugruppen sind entweder mit dem 8080 oder mit dem 8085 bestückt. Die neue Baugruppe SMP-E8-A5 umfaßt Zentraleinheit, Speicher sowie Steuerung für direkten Speicherzugriff (DMA) und erschließt das SMP-System für den 16-Bit-Bereich. Der SAB 8088 arbeitet mit 5 MHz Taktfrequenz und benutzt den Befehlssatz des SAB 8086. Ge-



genüber den bisherigen Zentraleinheiten mit SAB 8080/85-Prozessoren kann der Datendurchsatz durch Stringbefehle erheblich gesteigert werden.

Der neue Zentralcomputer SMP-E8-A5 verfügt über 640 KByte Adreßraum, der in zehn Segmente zu je 64 KByte unterteilt ist. Die Segmente lassen sich durch Speicherbankumschaltung selektieren. Der Speicher auf dem Zentralcomputer umfaßt 4 KByte RAM (statisch) und zwei Fassungen für EPROM-Bausteine (SAB 2716, 2732 und 2764). Die DMA-Steuerung arbeitet mit

2,5 MHz Taktfrequenz, bietet vier Kanäle und erlaubt innerhalb der untersten 64 KByte des Adreßraums Datenübertragung sowohl zwischen verschiedenen Bereichen des Speichers als auch zwischen Speicher und Peripherie. Eine 96polige Messerleiste verbindet den Zentralcomputer mit dem SMP-Bus.

den Zentralcomputer SMP-E8-A5 liefert Siemens auch ein Monitorprogramm (SMP-MON8-A2), mit dem sich Anwenderprogramme einund ausgeben, anzeigen und verändern sowie im Dialog testen lassen. Um Programme ein- und ausgeben zu können. ist folgende Konfiguration erforderlich: Zentralcomputer SMP-E8-A5, serielle Ein-/Ausgabe-Baugruppe SMP-E220 und eine Datensichtstation. Das Monitorprogramm ist auf einer Floppy-Disk gespeichert und hat einen Umfang von 8 KBvte.

(Siemens, ZI, Postfach 103, 8000 München 1)

Floppy für ABC-80

Die schwedische Firma Luxor, bekannt auch durch ihren Basic-Tischcomputer ABC-80, hat passend zu diesem Gerät ein Doppel-Floppy-Laufwerk mit 2 × 160 KByte Kapazität (5½ Zoll) herausgebracht. Beide Laufwerke können individuell auf Single Density umgeschaltet werden, z. B. um frühere Aufzeichnungen zu übernehmen. Ein PLL-Datenseparator sorgt für eine einwandfreie Synchronisation auch bei leicht verschmutzten oder ab-

genutzten Floppies. Zur Stromversorgung ist ein verlustleistungsarmes Schaltnetzteil eingebaut. Ferner sind Steckplätze für maximal sieben Europakarten vorhanden, z. B. IEC-Bus-Interface, Relaisausgänge oder A/D-Wandler. Hierfür können die Karten der ebenfalls schwedischen Firma Databoard verwendet werden, die auch den ABC-80 für Luxor entwickelte.

Die Schweizer Firma Datormark hat übrigens den Vertrieb des ABC-80-Systems für den deutschsprachigen Raum übernommen, nachdem es bisher gewisse Exportschwierigkeiten gab.

(Datormark AG, Postfach 1130, CH-6301 Zug, Schweiz)

Programme für die Schulverwaltung

Für die Computerserien CBM 2000, CBM 3000, CBM 4000 und CBM 8000 brachte Horst W. Albrecht mehrere Schulverwaltungsprogramme heraus, die auf Kassette oder auf Floppy-Disk erhältlich sind.

Ein Programm für die Stundenplanerstellung (D/6-F) findet sich darunter ebenso wie Programme zur Schülererfassung und zum Erstellen von Statistiken (SVP-F, ZEP-F). Für den Fachunterricht stehen weiterhin mehrere Programme auf Kassetten zur Verfügung (Kostenrechnung, Rechnungswesen, Betriebswirtschaftslehre usw.).

(Horst W. Albrecht, Postfach 22, 8500 Nürnberg-Katzwang)





Wir fangen an, andere aufhören.

Die Auswahl Ihres Microcomputer-Systems will gut überlegt sein. Schließlich soll der Computer ja Ihr individueller Problemlöser werden,

Lassen Sie sich also nicht vom erstbesten

Leisten Sie sich die Qual der Wahl und das Vergnügen, von Fachleuten beraten zu werden. Wir sind nämlich Vertragshändler aller namhaften Microcomputer-Hersteller. Bei uns sollen Sie probi vergleichen, testen – und müssen keine Auswahl per Postkarte treffen.

Auch mit Ihren Service-Problemen sind Sie bei uns in guten Händen. Eine komplett ausgerüstete Werkstatt mit Herstellergeschulten Ingenieuren bringt Ihren Computer schnell wieder in Ordnung.

Und mit Zubehör und Peripherie-Geräten aus unserem Sortiment machen Sie im Handumdreh'n aus Ihrer Zentraleinheit ein Microcomputer-System

Gibt es bessere Gründe für einen Besuch?



Die Nr. 1

Darmstadt

Alsfelder Straße 7 - Am Meßplatz 6100 Darmstadt - Tel. 061 51/76032

Frankfurt

Dreieichstr. 59 - Am Lokalbahnha 6000 Frankfurt 70 - Tel. 0611/625048

geöffiner montags – hwitags von 8.30 – 12.00 und 14.30 – 18.00 Uhr, Jeden T. Samstag im Montif von 10.00 – 16.00 Uhr

Besuchen Sie uns Mo.-Fr. von 8-12 Uhr und

von 13.30-18.00 Uhr. Sa. von 8-	-12 Uhr
Apple	
6006 DATA-Management	78.00
6017 Inventurprogramm	299 00
6014 The Basic Teacher	84,00
6011 Invoicing	189,00
6002 Priv. Sekretärin	189,00
6015 Billing Management	299,00
6016 Retail Management	189,00
6010 Asset Record	189,00
6007 Progr. Gymnastik	63,00
6111 Mailing-List	249,00
6001 Prof. Sekretärin	299,00
6013 Word Processor	299.00
6110 Apple Sargon (C)	110.00
6118 Apple Sargon (D)	119,00
6119 Super FORTH	169.00
Neue Apple Software D≃Diskette, C	Cassette
6120 Reversal (D)	129,00
6126 Dateiverwaltung (D)	199,00
6127 Adressenverwaltung (D)	199,00
6128 Super Invaders (D)	49,00
6129 PASCAL Programme (D)	29,80
6230 Utilities I (D)	99,00
6131 Utilities II (D)	99,00
6132 Statistik (D)	99,00
6133 Inventory (D)	69,00
6134 Inviocing (D)	79,00
6135 Dictionary (D)	49,00
6136 Game Package (D)	69.00
HAYDEN	
254 The S-100 Handbook	49,00
255 BASIC BASIC	39,00
256 Stimulating Simulations	19,80
257 BASIC Comp. Progr. in Science at	nd
Engineering	39,00
258 APL-An Introduction	39,00
259 Creative Progr. for Fun and Profi	
260 BASIC Comp. Progr. f. Business,	
261 BASIC Comp. Progr. f. Business,	2 39,00
262 Homecomputer can make you ric	
263 Sixty Challang, Problems	19,80
264 The complete 1802 Cookbook	19,80
265 Musical Applications for Micros	79,00
266 Advanced BASIC Appl.	39,00
267 How to profit from your Microc.	39,00
268 Pascal with Style	39,00
269 Cobol with Style	39,00
270 BASIC with Style 271 BASIC FORTRAN	39.00
271 BASIC FUHTHAN	45,00

MÜNZENLOHER GMBH

Tölzer Straße 5 D-8150 Holzkirchen/Obb. Tel.: (0 80 24) 18 14



Gerätebau, Computersysteme – Soft Lieferung per NN oder Vorkasse auf Postscheckkonto 2845 58-807 Münch oder Euroscheck

ELCOMP-Erweiterungsplatinen

(Platinenservice zu den Artikeln in ELCOMP)

Wir liefern die Platine mit Anleitung und
wenn notwendig die zugehörige Software.

ELCOMP hat für seine Leser ein neuartiges
Erweiterungssystem für alle 6502 Microcomputersysteme entwickelt, Grundlage dieses
Konzeptes ist die ELCOMP 1 Expansionsplatine. Sie ermöglicht es, jeden 6502-Computer so zu erweitern, daß Sie

1. 4 Steckplatz für S44-Bus erheiten.
Die Philosophie dieses Erweiterungssystems
liegt darin, daß alle 6502 Systembesitzer
Platinen mit dem so weit verbreiteten Apple II

Bus verwenden können. Das Angebot an Erweiterungsplatinen für den Apple II ist riesig
und das kann jetzt jeden 6502-Systembesitzer
für sich ausnutzen. Zum Einstecken in die
ELCOMP 1 Expansionsplatine haben wir zur
Zeit folgende Karten fertiggestellt:

ELCOMP Universal Expansion Boards

ELCOMP Universal Expansion Boards

Expansions-Platinen f. Apple II, App und Ohio Scientific Superboard C1P	le II plus
604 Universalexperimentierplatine	59,00
605 Ein-/Ausgabe Experimentierpl.	89,00
606 Bus Expansion ELCOMP 1	129,00
607 EPROM-Platine f. 2716-Burner	149,00
613 8K RAM-Karte (nur über Bus	
Expansion anschließbar	69,00
612 32K RAM-Karte dynamisch	169,00
608 Musik-Platine für GI-AZ 8912	89.00
609 EPROM-Karte für 1 2716	59,00
610 Analog-Digitalwandler-Karte	149.00
611 Rechnerkopplung Apple II/Super	board,

Adlerstraße 55, 6900 Heidelberg 1, Tel. 0 62 21/83 31 29

Das besondere Angebot:

AIM-Benutzerhandbuch in Engl. DM 7.5 bei Vorauszahlung auf PschKto. KA 805 64-753

1150.-1075



1010.			23 6
inkl. engl. Benutz Aufpreis dt. Benu		+ DM 10-	
Benutzerhandbud	h in Deutsch .	DM	29.80
AIM-Federleiste 4	4polig	DM	9.95
Thermopapier Pa	ck 10 Roll., a 2	5m DM	29.50
AIM-Netzteil 5 V/5	A, 24 V/0,5 A	DM	195
AlM-Metallgehäus			
Software v. Sieme	ens auf CC 1.	AIM-65 u. F	PC 100
Spiele 1, Spiele 2			
Mathematik 1, 2,			
Statistik 1, Finanz			
Software für AlM-	65 u. PC 100	in ROM	100000
4-K-Assembler (R			285
8K-Basic (2 ROM			
Neu, PL-65 Comp			

AIM-65 Komplettpaket

bestehend aus folgenden Teiten! AIM-65 4 KB mit dt. Buch, 8KB-BASIC und Ma al (engl.), Netzteil 5 A, Metaligehäuse, Feder ste. 10er-Pack Thermopapier und 10 Datenk

700	-065	-		(3)	(b)	的			801	122	(80)	(8)	500	į
Œ	(0)	ŵ	(de	di	th	10	di	(b)	381	30	(8)	20	193	į
(8)	(3)	(8)	199	(8)	(8)	TO	(8)	450	(A)	700	00	co	551	
Œ	(B)	190	(3)	(8)	(8)	(8)	100	12	98.1	181	E	500	(8)	

BASIC-Taschenrechner	DM	420
Cassetten-Schnittstelle	DM	63.90
Drucker f. PC 1211 ca. 5/81	DM	275 -
Fordern Sie weitere Informationen an	K	



SORCERER

Standardausführung: 16 bis 48-KB-RAM, Z-80 CPU, Groß- u. Kleinischreibung, Graffirmöglichkolt, serielle u. parallele Schnittstelle, Taistatur mit Zehnerblock, Option- Floppy-Laufwerke bis 630 KB m. CB' u. MBasic.
Programmierbar in COBOL, FORTRAN und PASCAL.
Ungere nauest.

Daten-Displays

12"-Monitor. 765.— Sanyo-Datensichtgerät DM 5912 CX mit grüner Bildröhre und extrem hoher Auflösung (18 MHz). Abm. 320 × 280 × 305 mm. Der Monitor für den anspruchsvollen Anwender.

8" + 5,25"-Disketten

nur Spitzenqualität BASF 2 Ausführungen soft, sekt. oder handsekt. m. 10 bzw. 32 Sekt. 1 St. DM 9.90 10 St. DM 73.95

8"-Disketten 2D

BASF, Double Density 2seitig z. B. für Apple 8"-Laufwerk, 1 St. DM 23.95 10 St. DM 199.-

Tabellierpapier
240 mm × 12° 1. Sfachelabstand 9°/229 mm,
Austlihrung einfach weiß oder grün/weiß, z. B. f.
Centronics 730, Anadex, Adcomp oder MX 80.
Verpackungseinheit je Sorte 2000 Blatt
1 Karton = 2000 Blatt
DM 49,—

Datenkassetten

Unsere Datenkassetten enthalten nur hochwertiges Baumaterial in einem funflach verschraubten Gehause mit zweiteliger Schutzbox. Mit großen weißen Aufkiebern für ihre personliche Beschriftung versehen. Länge ca. 15 m (ca. 5 min/Seite). Wir liefern nur Spitzenqualität. Neut Jetzt ohne Vorspannband.

10 St. = DM 18.95

	Adreß-Etiketten	Neu
	Größe: 100 × 35,5 mm in 2 Aust. 1bahnig 122 × 12" od. 2bahnig 227 ×	lieferbar
	destabnahme 1 Karton mit 4000 bzw. ketten.	
ı		OM 66.5

Apple II Plus Europlus

und technischen Edobylisten. APPLE II PLUS mit 16-KB-RAM APPLE II PLUS mit 32-KB-RAM APPLE II PLUS mit 48-KB-RAM

PPLE IPLUS III.

Neu endlich liefe:

Apple II Plus mit 64 KB-RAM

Erweiterungen für APPLE 6, ITT 2020:

1. Disk-Laufwerk (mit DOS 3,3)

DM 1760.—

PAL-Modulator

DM 64.—

AM-Modulator

DM 495.—

DM 1325.—

DM 3645.

DM 3645.

DM 3645.

System A ... DM 3385.—
Apple II Plus 48 KB-RAM mit 12"-Monitor grün

System B ... DM 4950.-

System C ... DM 6735.— Apple II Plus 48 KB-RAM mit 1. Floppy-Laufwerk 148 KB, 12*-Monitor grûn und EPSON MX 80 F/T 148 kl. Apple-Interface und Kabel.

Apple-Software

Cashier (Laherh./Fakt.) APPLE-Neuheiten

APPLE-Neuheiten

80 × 24 Z/2-Karte ... DM 789.—
einsetzbar für BASIC und PASCAL
Z-80 Softcard ... DM 868.—
The Committee of t

programme.

APPLE-Piot

DM 186.

DM 186.

Damit können Sie wichtige Daten graphisch dar stellen, ändern, analysieren und ausdrücken.

Fordern Sie unsere Neuheiten-Info an. ITT 2020 PALSOFT

Video-Genie EG 3003

ieul Jetzt mit Cursortasten Z-80. 12-KB-ROM, 16-KB-RAM eingebauter CC-Recorder u. Netzteil UHF + Video-Ausgang 16 × 64/16 × 32 Zeichne über Expansions-Interl f. Fioppy erweiterb. Centronics Druckerschnittstelle

Komplettpreis ... 1395.-NEU NEU Video-Genie EG 3008

Jetzt gibt es den großen Bruder des EG 3003. Anstelle CC-Recorder, 10er-Tastatur und 4 Funktionstasten. Sonst gleiche techn. Daten.

MX 80 F/T......1675.—

- Normalpapier, Friktions-Traktortyp

- Einzelblatt, Rollen- und Endlospapier

- Papierbreite von 4" bis 10" verstellbar

- sonstige Daten wie MX 80

KX 80 F/T inkl. Schnittstelle für APPLE, TRS 80,
CBM, Video-Genie oder RS-232......1825.—

copion)

15 programmierbare Funktionen

- gutes Schriftbild durch 9 × 9-Matrix
MX 80 inkl. Schnittstelle für APPLE, TRS 80,
CBM, Video-Genie oder RS-232

1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
1725.—
17

MX 80 Mod. II

MX 80 F/T Mod. II a. Anfr.

Ladenverkauf: Adlerstraße 55, 6900 HD-Wieblingen Geschäftsz.: Mo.-Fr. 9-13, 14-18, Sa. 9-13. Preise incl. Mwst. Versand per Nachnahme ab DM 30.— + Versandkosten Sendungen ins Ausland nur per Vorausrechnung Preisänderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

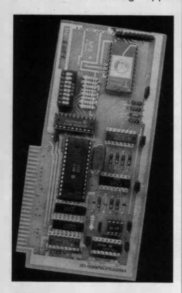
272 Z80 and 8080 Assembly Language Programming 3 273 Beat the ODDS: Microcomputer Sim

lations of Casino Games

39,00

Apple-Interface-Karten

Eine Serie von Interface-Karten für Apple-II-Anwender stellt die IBS Computertechnik vor. Durch die Verwendung von LSI-Bausteinen erhält der Apple II Leistungsmerkmale, auf deren Bedeutung Apple



bei der Vorstellung des Apple III hingewiesen hat. Schon jetzt stehen für den Apple II ein serielles Interface mit dem 6551 und ein Parallel-Interface mit dem 6522 zur Verfügung.

Zwei weitere interessante Entwicklungen sind eine 16-KByte-RAM-Karte und eine neue PAL-Farbkarte. Die 16-KByte-RAM-Karte macht aus jedem 48-KByte-Apple einen 64-KByte-Rechner und ist austauschbar mit der von Apple vertriebenen Language-Karte. Durch das neue DOS 3.3 in Verbindung mit der 16-KByte-Karte wird automatisch das schnelle Integer-Basic in den Apple-II-Plus geladen und steht parallel zu Applesoft zur Verfügung. Die PAL-Karte ist, genau wie

Die PAL-Karte ist, genau wie die bereits genannten Karten, eine Eigenentwicklung.

Zur vollständigen galvanischen Trennung für Leistungssteuerungen mit dem Apple wird eine Vier- oder Achtfach-Relaiskarte angeboten; für alle, die selbst den Lötkolben in die Hand nehmen, steht eine Experimentierkarte zur Verfügung.

(IBS Computertechnik, Postfach 14 08 69, 4800 Bielefeld 14)

IBM muß nicht teuer sein

Für bisherige Maßstäbe verhältnismäßig preisgünstig (ca. 3000 DM) ist das von IBM gebaute Bildschirm-Terminal 3102/12. Es besteht aus drei einzelnen, zusammensetzbaren Teilen, dem 12-Zoll-Bild-



schirm, dem Bodenteil mit der Elektronik und dem absetzbaren Tastenfeld. Die wählbare Darstellung des Schriftbildes – grün auf dunklem Grund oder schwarz auf hellgrünem Grund – sowie ein spezielles abnehmbares Kontrastfilter eleminieren weitgehend die bekannten Ermüdungserscheinungen an herkömmlichen Bildschirm-Arbeitsplätzen.

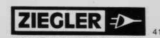
Das Bildschirm-Terminal IBM3101/12 kann mit den IBM-Systemen 370, IBM303X, IBM4300, dem IBM8100-Informationssystem und der IBM-Serie/1 betrieben werden sowie über die V24-Schnittstelle oder die 20-mA-Stromschleifen-Schnittstelle mit den meisten Mikroprozessor- und

Host-Rechner-Systemen zusammengeschaltet werden. Die Datenübertragung erfolgt beim 3101/12 nach ...Character-Transmission-Mode". Alle anderen Modelle der Typenreihe 3101 sind auf Anfrage ebenfalls verfügbar. Das Bildschirmterminal 3101 verfügt über eingebaute Eigentestfunktionen, deren Meldungen in einer zusätzlichen Zeile (Zeile 25) auf dem Bildschirm dargestellt werden. Der Eigentest wird durch die entsprechende Schalterstellung NOR-MAL/TEST eingeleitet. In der Stellung TEST werden interne Tests ausgeführt; der Zeichensatz von 95 Zeichen sowie die Stellung der DIP-Schalter für die Optionswahl werden dargestellt. Über das Tastenfeld können Zeichen eingegeben werden.

Mit den Optionswahlschaltern oberhalb des Tastenfeldes können u. a. folgende Funktionen eingestellt werden: Halb-/ Vollduplex; V24/20-mA-Stromschleife; permanenter Request-to-Send/gesteuerter Request-to-Send; mono/dual; 1 und 2 Stop-Bits; Parität: Space/Mark/Odd/Even; Nullunterdrückung; automatische neue Zeile; automatischer Zeilenverschub: CR/LF-Kombination; Reverse Video-Darstellung; blinkender Cursor; ein-

2 Gegensätze erstmals in einem Drucker vereint

- Korrespondenzfähiges Schriftbild durch überlappende 9 x 24 Matrix
- bis 160 Zeichen/s im Dauerbetrieb durch bidirektionales Drucken mit Wegoptimierung
- 12 verschiedene Schriftbilder per Software programmierbar; wahlweise in Proportionaloder Konstantschrift
- stark reduzierter Software-Aufwand durch automatischen Randausgleich, definierbare Textbreite, horizontale und vertikale Tabullierung
- durch serienmäßig vorhandene V 24- und Centronics-Schnittstelle leicht an alle Rechner anschließbar (z.B. Apple, TRS 80, CBM u.v.a.)



ZIEGLER-Instruments GmbH & Co. Bereich Me8technik 4050 Mönchengladbach 2, Postf. 510, Tel. 0 2166 – 800 91



stellbare Baudrate (110, 150, 200, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600).

Der Videoteil arbeitet mit einer Bildwechselfrequenz von 70 Hz. Es sind 1920 Zeichen (80 Zeichen/24 Zeilen) nach dem ASCII-Zeichensatz (gro-Be und kleine Buchstaben) darstellbar. Das Selectric-Tastenfeld mit 87 Tasten, 12stelligem numerischem Tastensatz und den Bedientasten für die Cursor-Steuerung ist übersichtlich und benutzerfreundlich gestaltet. Die Parität der Empfangsdaten, Tastenfeldüberlauf, Data-Set-Ready-Pegel und Clear-to-Send-Pegel werden kontinuierlich durch den eingebauten Mikrocomputer überwacht.

(Spezial Elektronik KG, Postfach 1308, 3062 Bückeberg)

Olivetti-Interface

Speziell für die elektronisch ansteuerbaren Olivetti-Typenrad-Schreibmaschinen entwikkelte MicroComp ein Interface für die Verbindung mit Mikrocomputern, das in unterschiedlichen Versionen (für die üblichen Schnittstellen 8 Bit parallel, RS-232, V-24, IEC-Bus) zu haben ist. Damit wird die Schreibmaschine zu einem



komfortablen Ein- und Ausgabegerät z. B. für die Textverarbeitung, ohne ihre normale Funktion als Schreibmaschine zu behindern. Der deutsche Zeichensatz ist Standard. Für nicht standardmäßige Typenräder können die entsprechenden Zeichensätze in das Interface einprogrammiert werden. Das Interface enthält einen Datenpuffer von 1024 Byte. Die Übertragungsraten lassen sich von 50 bis 19 200 Baud Die einstellen. Druckgeschwindigkeit beträgt ca. 30 Zeichen pro Sekunde. Die vielen Sonderfunktionen der Olivetti-Typenrad-Schreibmaschinen ET 121, 201, 221 und

231 sind vom Computer ansteuerbar.

Durch die hohen Schriftqualitäten und den günstigen Preis sind die Typenrad-Schreibmaschinen eine echte Alternative zu Matrix-Druckern bzw. den großen Hochgeschwindigkeits-Schönschreibdruckern. (MicroComp, Schwerinstraße 6, 4000 Düsseldorf 30)

Textverarbeitung mit dem Apple II

Vom Apple-Vertrieb Basis Mikrocomputer ist für den Apple II neuerer Serie (ab Rev.-Level 7, Auslief. etwa ab Juli 1980), der unter der Tastatur über eine besondere Encoder-Platine verfügt, eine Europa-Version der Encoder-Platine nebst ei-

nem neuen Zeichengenerator-EPROM (vier Zeichensätze) erhältlich. Nun sind "richtige" Groß- und Kleinschreibung, deutsche Umlaute, Shift-Funktion, Alpha-Lock, Autorepeat mit jeder Taste, vier mit Drahtbrücken wählbare Zeichensätze und auch alle ASCII-Zeichen möglich; ferner sind die Buchstaben Y und Z an der von Schreibmaschinen her gewohnten Stelle. Der Umbau ist ohne Löt- und Verdrahtungsarbeiten möglich und wird von einer ausführlichen Einbauund Bedienanweisung unterstützt.

(Basis Mikrocomputer, Friedrich-Ebert-Straße 137, 4400 Münster)

Grafik-Utility für CBM 3000

Vierzig neue, bildschirmorientierte Basic-Befehle ermöglicht ein EPROM namens "Pic-Chip".

Der gesamte Bildschirm oder ein vordefiniertes Sichtfenster innerhalb des Schirms kann um N Stellen in jede der vier Hauptrichtungen gerollt oder geschoben werden, wobei beim Schiebemodus C das

Ein Bild sagt mehr . . .

Hardware:

Superschneller Tischrechner mit 128k-RAM und 360/ 720k Diskspeicher sowie 7 Schnittstellen

Peripherie

Schönschreib-Graphik-Printer zur Hardcopy des Bildschirmes, Plotter (A3), Digitizer (Auflösung 0,025 mm) und Lichtgriffel

Sprachen

(unter CP/M): FORTRAN, BASIC, PASCAL, ALGOL, COBOL, dazu Textverarbeitungs- und Sortierprogramme

- Interaktives CAD-Paket zum Erstellen, Ändern, Archivieren von Zeichnungen, Überlagern mehrerer Bilder, Zoomen, Rotieren, Kurven-Digitalisieren, Längen-, Flächen-, Volumen-Berechnen und Akkumulieren u.v.a.
- komfortables CALCOMP[®]-Graphik-Paket für technisch-wissenschaftliche Anwendungen mit Funktionen wie SCALE, LINE, AXIS, SYMBOL, FACTOR, PLOT
- Nützliche Graphik-Libraries wie Balkendiagramme SW-Schrift, Kreise, Elypsen, Treiber für o.a. Peripherie etc.



ZIEGLER-Instruments GmbH & Co. Abt. Computer 4050 Mönchengladbach 2, Postf. 510, Tel. 02166-80091



mc-markt

Zeichen darstellt, das die freiwerdende Fläche auffüllt. Alle Zeichen können in Groß- oder Kleinschreibung erscheinen und ihre Schreibweise kann umgekehrt werden. Die Zeichendarstellung kann normal, reverse oder inverted erfolgen. In doppelter Schreibdichte (50 × 80 Punkte) können Linien zwischen zwei beliebigen Punkten gezeichnet oder gelöscht werden, oder auch von einem Punkt senkrecht zu ieder der beiden Achsen. Einzelne Punkte können gezeichnet oder gelöscht werden. Alle X/ Y-Koordinaten sind auf einen Ursprung in X0/Y0 bezogen. der vom Benutzer definiert wird. Eine Möglichkeit für feine Dichte ist ebenfalls vorgesehen. Sie erlaubt es, jederzeit 25 Werte mit einer Auflösung von 320 zu zeichnen.

Der gesamte Bildschirminhalt kann jederzeit in jede oder von jeder RAM-Adresse kopiert werden. **Damit** können schnellwechselnde Bilder produziert werden. Zeichen können auf jeden Koordinatenpunkt geschrieben werden. Die momentane Position der Schreibmarke kann direkt in die Variablen X und Y geschrieben oder dort gelesen werden. Eine nützliche Repeat-Key-Funktion kann unter Programmsteuerung an- oder ausgeschaltet werden, ebenso wie das gesamte PicChip-Repertoire.

(Ing.-Büro Houghton, Arabellastr. 13, 8000 München 81)

Intelligente Terminals

Der amerikanische Mikrocomputer-Hersteller SWTP (Southwest Technical Products) stellt neue intelligente Terminals vor. Zwei Versionen der mit einem 6802-Mikroprozessor ausgerüsteten Geräte sind lieferbar: CT-8212, ein intelligentes Terminal mit 12-Zoll-Bildschirm, und die Version CT-8209 mit 9-Zoll-Bildschirm.

Beide Terminals sind elektrisch identisch. Über 140 Funktionen sind softwaremä-



Big programmierbar. Das Standard-Format 24 x 80 wird voll unterstützt. Ein eingebauter Mikroprozessor übernimmt zusammen mit dem Motorola-Video-Controller Funktionen wie Insert, Delete, Scroll, Roll, Slide usw. Die Funktionen sind lokal bedienbar und fernsteuerbar. Ein Parallel-Printer-I/O-Port ist standardmäßig eingebaut.

Die Zeichendarstellung erfolgt in einem hochauflösenden 7 x 12-Raster (mit Unterlängen, Groß- und Kleinschrift) auf einem grünen Motorola-Bildschirm. Die Übertragungsrate ist im Bereich 50...38 400 Baud programmierbar.

Weitere Eigenschaften sind schreibgeschützte Fehler, Inversdarstellung, Hervorhebung durch doppelte Helligkeit, separate numerische/ Cursor-Tastatur (softwaremäßig wählbar) und Pseudografik.

(Digicomp AG, Werstr. 36, CH-8004 Zürich, Schweiz)

AIM-65-/ PC-100-Videokarte

Verhältnismäßig preiswert ist eine Video-Karte für die nur mit einem einzeiligen alphanumerischen LED-Display ausgerüsteten Mikrocomputer AlM-65 (Rockwell) und PC-100 (Siemens). Sie liefert ein Bildschirmformat von 16 Zeilen mit je 40 Zeichen und kann direkt an einen handelsüblichen Fernsehempfänger angeschlossen werden, da sie über einen UHF-Modulator

verfügt. Auf der Platine ist 1-KByte-Video-RAM untergebracht; dessen Adressenbereich läßt sich mit Schaltern beliebig festlegen. Durch Einstecken von ICs läßt sich eine Blockgrafik-Anzeige nachrüsten, die eine Auflösung von 64 × 80 Punkten auf dem Schirm ergibt, so daß sich auch Kurven hinreichend fein darstellen lassen. Der Stromverbrauch der Karte beträgt 500 mA bei 5 V. Die Anschlußbelegung entspricht der Mutterplatine aus der Microtan-65-Familie.

Die Platine enthält (z. B. im Gegensatz zu dem von Siemens angebotenen Video-Interface) keine Betriebssoftware. Es bleibt also dem Anwender selbst überlassen, ein kleines Betriebsprogramm zu schreiben, das Zeichen in das Video-RAM schreibt.

(Joachim Müller, Georg-Büchner-Str. 16, 6500 Mainz 42)

Hochauflösende Grafik bei PET und CBM

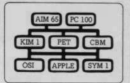
Ein für Computer der Serien CBM 3001 von Commodore ausgelegtes Grafik-Interface entwickelte Eltec. Die zusätzliche Platine läßt sich noch leicht nachträglich in das CBM-Gehäuse einbauen und wird über vier Adressen per POKE-Befehl angesprochen: Register 1 nimmt die X-Koordinate, Register 2 die Y-Koordinate auf. Das dritte Register dient der Cursor- und Punkthelligkeits-Steuerung, und Register 4 setzt alle Bildpunkte gleichzeitig dunkel (Löschbefehl).

Da das Videosignal mit dem CBM-Zeichengenerator gemischt wird, ist es auch möglich, Schrift in die Grafik einzublenden. Ein mitgeliefertes EPROM enthält nützliche Software-Routinen z. B. zum Zeichnen von Linien oder Schreiben von ganzen Flächen. Die Grafik-Platine kann auch in Versionen für abgesetzte Bildschirme sowie für 16 Graustufen oder acht Farben geliefert werden.

(Eltec, Neubrunnenstr. 10, 6500 Mainz)



Das Buch 1-6 des 65. MICRO MAG



COMPUTING SOFTWARE HOBBY

65_{xx} MICRO MAG

Fachzeitschrift für die Programmierung der 65xx-Mikroprozessoren in Maschinensprache/ Assembler und für Interfaceprogrammierung.

Wer beruflich oder aus persönlichern Interesse mit einem 6502wer oerunich oder aus personiichem interesse mit einem 6502-Prozessor Programmentwicklungen betreibt, erhält mit dem laufenden Bezug dieser Zeitschrift (ggfs. mit Nachlieferung früherer Hefte) eine untentbehrliche Informationsquelle, die ihm die kostengünstigeren Fortschrifte ermöglicht. Neu: Ab April 1981 auch für 6809-Systeme!

Abonnement für 6 Hefte ab lfd. Nr. DM 49,- (Ausland DM 54,-),

Sammelband "Das Buch 1–6 des 65xx MICRO MAG", ca. 230 Seiten o. Werbung DM 26,—

Die Hefte 7-17 sind noch nachlieferbar zu DM 7.80/St. Herausgeber/Bezug: Dipl.-Volkswirt Roland Löhr, Hansdorfer Str. 4, D-2070 Ahrensburg, Tel. (0 41 02) 5 58 16

Buch- und Zubehörangebote:

Anwenderhandbuch für AIM 65, deutsch,

Thermopapier für AIM 65/PC 100 in kontrastreicher Spitzenqualität Packung mit 8 Großrollen, zus. 520 m, preiswert DM 50,8 DM 50.85

Thermokopf/Printerplatte für AIM 65 und PC 100 mit Einbauanleitung, Auffrischung des Druckes

DM 23,-

riginal-Rockwell

DM 32.10

6502 Software Design von L. J. Scnalon. Das beliebte Lehrbuch für die Programmierung, ca. 270 Seiten, viele verständlich aufgebaute Beispiele

DM 29.-

Programming & Interfacing the 6502 with experiments von L. de Jong ca. 410 Seiten, viele Schaltungsvorschläge, didaktisch gegliedert, für den Anfänger besonders geeignet DM 48,-

Programmierseminare und Workshops für 6502 sowie Assembler- und Interfaceprogrammierung für 6502 und 6809

Bitte Sonderprospekt anfordern. Schulungen in Firmen auf Anfrage.



Jürgen Ehrmann

Tel. (0 70 71) 3 46 73 Breslauer Straße 30 7400 Tübingen

Wir machen Ihrem Computer Beine!

Wir bieten exakte Software-Problemlösungen für Minis und Micros. Ebenso führen wir flexible Standard-Software z.B.:

- Superdateiverwaltung (10–20zeilig, wahlfreies Sortieren, Heraussuchen, Listen, usw.)

 Optionen (Textverarbeitung oder Kontoführung)

 Bestands-/Inventurlistenführung

- Adressenverwaltung f
 ür Versicherungen (Standardbriefe, Merkbl
 ätter, Bankeinzugsbelege)
- Finanzbuchhaltung

Wir beraten Sie auch gerne (und unabhängig von Händlerinteressen) bei der Hardware-Wahl

Rufen Sie einfach an oder fordern Sie unverb. Info (2 DM Schutzgeb.) an!

HÜLSEWIG COMPUTER SYSTEME GmbH

HERSTELLUNG · VERTRIEB · SOFTWARE · SERVICE VERTRAGSHÄNDLER VIELER MARKEN

MICROCOMPUTER

APPLE · CBM · DAI · HP · KONTRON · SUPERBRAIN SPECIAL · TANDY · VIDEO-GENIE DRUCKER

EPSON - CENTRONICS - CBM - OLYMPIA - ITOH

LAUFWERKE
DISKETTEN-LAUFWERKE 5,25" und 8" · FESTPLATTEN 10 MByte

SPECIAL-INTERFACES EDV-ZUBEHÖR DISKETTEN BASF · MAXELL

KEIN GRAUIMPORT

DEALER INQUIRIES DESIRED

Am Wünnesberg 9, 4300 Fesen 1, Tel (000)

SALHÖFER-DATENTECHNIK

TRS-80 Level 1, 8K 1195 TRS-80 Level 2, 4K 1490 TRS-80 Level 2, 16K 1698 TRS-80 Level 3, 16K 1698 TRS-80 Level 4, 16K 1698 TRS-80 Level 3, 16K 1698 TRS-80 Level 4, 16K 1698 TRS-80 Level 3, 16K 1698 TRS-80 Level 4, 16K 1698 TRS-80 Level 3, 16K

TANDY INFO jetzt billiger als Imitationen! (# 2130) 2 32265

CPU-»TRS-80« »Z-80« mit Volltastatur + Rechnertastatur + Netzteil + Basic »Level 2« in 14 K ROM + deutsches Hand-buch + TV-Modulator + freie 16 k RAM = DM 1.490,-

dto. + mit Bildschirm + Recorder = DM1.678,-



INFO GMBH 7336 UHINGEN Holzhäuser Straße 3

Universal-

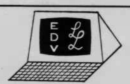


für alle TV-Geräte! Besonders als

> Computereingänge geeignet. Mit Netz-Trennung! Einfacher Einbau Typ C 1

DM 110.74 inkl. MwSt.

-Equipment Gesellschaft für Internationale Elektronik Systeme mbH Haingasse 14, 6000 Frankfurt 60, Tel. (0 61 94) 28 21



- BASIC-Grundkurse:
- **Drucker und Floppy**
- BASIC-Aufbaukurse;
- Assembler und Maschinensprache
- Spezialkurse zur Entwicklungfirmenspezifischer Software

EDV-Lehrinstitut-LEY

Unterster Weg 61, 5024 Pulheim Telefon (0 22 38) 5 83 30

- nicht Demonstration, sondern aktive Teilnahme Für jeden Teilnehmer steht eine vollständige Anlage mit Bildschirmeinheit, Drucker und Fioppy zur Verfügung. De-her optimale Lerneffizienz durch ständige Fehlerkontrolle.
- keine Massenveranstaltungen, sondern kleine Kurse Max. 10 Teilnehmer, daher individuelle Betreuung gewähr-eistet. Spezielle Teilnehmerfragen können während des Kurses geklärt werden.
- Vernünftige Gebühren
 Die Unterrichtsgebühren sind Endpreise inkl. Kosten für
 Arbeitsunferlagen, Kassetten, Disketten, Druckerpapier
 usw., nötige Erfrischungen während der sicherlich anstrengenden Kursdauer.

mc-einkaufsführer

Aachen

GWK

ELLSOHAFT FUR TED-POWARE SOFTWARE

FÜR 6502 UND 6809 COMPUTER SYSTEM

Nachrichtentechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung

TRS-80-Cromemco-EXO

1. Aachener Computerladen Rosstr. 7, Tel. 02 41/2 40 70, Telex 8 32 521 rmi d

Aschaffenburg



Das

Computerzentrum im Untermaingebiet

Computer Service GmbH 21) 142 12

Bad Homburg

JOHANN F. BEURER software special

Software für HEWLETT-PACKARD 9845/9835 atenerfassung, Auswertung über rung per MIKRO. SPRACHEINGABE am Computer BASIC-SEMINAR beim Anwender

Victor-Achard-Straße 11, Telefon (0 61 72) 3 27 62 6380 BAD HOMBURG 5-Dornholzhausen

Bad Honnef



Der professionelle Klein-Computer

Software - Zubehör



industrie design

5340 Bad Honnef 6 Himberger Straße 5a Telefon (02224) 80126

Bad Kissingen



Computer-Systeme Tel.: (0971) 5159

SOFTWARE - HARDWARE - UMRUSTUNGEN - BERATUNG - SERVICE - EILVERSAND 8730 Bad Kissingen · Hemmerichstr. 10

Berlin



Büroelektronik

Keithstr. 26 D-1000 Berlin 30 **2** (030) 26 111 26

Einziger Berliner HEWLETT PACKARD

Hardware Software Beratung Service Fachbücher Seminar

Berlin



Bielefeld

i37 COWSATESTECHUR

Artur-Ladebeck-Str. 143 4800 Bielefeld 14 Telefon 05 21/15 28 07

Computersysteme Hardwareentwicklung Softwareentwicklung

Bonn

Mikrocomputer von COMMODORE, DAI, EXIDY u. a. Peripherie, µC-Bauteile, Software, Fachbücher und -zeitschriften

COMPUTER-SHOP BONN Kaiserstr. 16 + 20, 5300 Bonn 1

Braunschweig

COMPUTERSTUDIO

Rebenring 50, Tel. (05 31) 34 17 34 Autorisierter Mikrocomputer-Vertragshandel Computer v. TANDY, SHARP, APPLE, COMMODORE u.

BRAUNSCHWEIG

Bremen

Bremens 1. Mikrocomputerfachgeschäft



HANS SCHRÖDER

Computer-Systeme -Systeme - Zubehör - Programme -Zeitschriften - Bücher

Tel. (04 21) 45 97 79, Föhrenstr. 19, 28 Bremen 1

· Elektronik · Computer · Video Emil-von-Behring-Straße 6 Telefon (04 21) 49 00 10/19

Darmstadt



Die in Hessen

Alsfelder Str. 7 · 6100 Darmstadt am Meßplatz · Telefon 06151/76032

Dortmund

Bauteile- Funk- und Meßgeräte APPLE, ITT-2020, CBM, SHARP, EG-3003

4600 DORTMUND 1

Güntherstr. 75 + Weißenburger Str. 43 Telefon 02 31 / 57 22 84

Düren

RÄBIGER MICROCOMPUTER, Postfach, 5160 Düren, Tel. 0 24 21/4 38 77 HARDWARE: EACA, EXIDY, TI, EPSON, CENTRONICS, ATARI SOFTWARE f. ATARI, EACA, EXIDY

Düsseldorf

DER COMPUTERLADEN MIT DEM KOMPLETTEN **EDV-ANGEBOT**

DATA BECKER GMBH

im Hause Auto Becker Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf Tel. 0211/312085/86 · Telex 08582874

Essen

HÜLSEWIG COMPUTER SYSTEME GMBH

HERSTELLUNG · VERTRIEB · SOFTWARE · SERVICE Vertragshändler vieler Marken
APPLE · CBM · DAI · HP · KONTRON · SUPERBRAIN SPECIAL
TANDY · VIDEO-GENIE · EPSON · CENTRONICS · ITOH ·
OLYMPIA

SPECIAL DISK-LAUFWERKE + FESTPLATTEN EDV-ZUBEHÖR DEALER INQUIRIES DESIRED

Am Wünnesberg 9, 4300 Essen 1, Tel. (0201) 713904

Frankfurt

Preisvorteil + Know-how =

ComputerLand

Ihr Spezialist für Mikrocomputer Im Rhein-Main-Gebiet.

Buchrainstr. 34, 6000 Frankfurt/M. 70 Telefon (06 11) 65 43 33, 65 43 43

Henneve C Ro Moderne Buro-Organisation

3x im Rhein-Main-Gebiet Wiesb Der autorisierte Vertragshändler von HEWLETT-PACKARD u. COMMODORE

Zeil 127 (Hauptwache) - 6000 Ffm. - 2 (0611) 2814 82

mc-einkaufsführer

Frankfurt



Dreieichstr. 59 · am Lokalbahnhof 6000Frankfurt70-Tel.0611/625048

Gießen

CENTRONICS - Vertragshändler - SHARP



6301 Wettenberg-Wißmar - Bahnhofstr. 19 - Tel. (0 64 06) 40 63

Göttingen

Computerdienst

Brockhaus & Müller KG



(commodore

Weender Landstr. 3 - 3400 Göttingen (IDUNA-ZENTRUM) · Tel. (05 51) 5 52 82

Hamburg

alphatronic

Friedrich Karl Schroeder GmbH & Co Steilshooper Straße 293 · 2000 Hamburg 60 Telefon 040 - 63 86-1

COMPACT puter GmbH





Mikrocomputer + Zubehör Speichermedien

ALFRED GRAUMANN

Elektronik-Vertrieb Grevenweg 83, 2000 Hamburg 26 Tel. (0 40) 2 50 30 50, FS 211 768 agev d

lied im Bundesverband des Elektronik-Fachhandels



HP-85

Computer





Kompakt-

RICHARD KIESSLING ING.

Kl. Reichenstr. 1 2000 Hamburg 11 Ruf 040/331551



R华



RAMELOW Informations u

Biernatzkistraße 28, 2000 Hamburg 50 Tel. 040/3 80 93 54

Hardware Software Entwicklung und Vertrieb Mehr als 10 Jahre Erfahrung in der EDV-Beratung Hardware-Interessenten fordern bitte Produktinformation an!

Schwerpunkt Z 80 (A)-Systeme (mit Betriebssystem CP/M + Oasis)

Hamburg



Büroelektronik

Commodor Vertragshär

Hardware Software Beratung Service Fachbücher

Hannover

MARENO Datensysteme

3000 Hannover - Georg-Str. 20 Tel. (0511) 12718

TCV STROETMANN COMPUTERZENTRUM

COMPUTER FUR SMALL BUSINESS, HOBBY UND SCHULE

SHARP MZ 80K U A SHARP MZ BOR U. A.
SOFTWARE IN REICHER AUSWAHL/ENTWICKLUNGSABTEILUNG IM EIGENEN HAUS
3000 HANNOVER 1, PODBIEL SKISTR. 129.
TEL (0\$11, 696632)

JEDEN MITTWOCHNACHMITTAG SPEZIAL-DEMO

Heilbronn



Herrenberg

WILFRID HARTNAGEL **ELEKTRONIK - RECHNER**

Herstellung und Alleinvertrieb von

MUSS Multi-User-Super-System
für COMMODORE-Computer,
Postfach 1120, D-7033 Herrenberg 5,
Tel. 0 70 32/3 23 79, Telex 7 265 876 htsl d

Hirschau

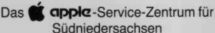


Mitglied im Bundesverband des Elektronik-Fachhandels

Kassel

Computerdienst

Brockhaus & Müller KG



Triftstraße 27 · 3502 Kassel-Vellmar, Tel. (05 61) 82 64 47

Kempten

MIKROCOMPUTER **IM ALLGÄU**

Computersysteme für Beruf und Hobby Schnelldrucker · Zubehör · Software MIKROCOMPUTER-BAUSÄTZE Ständig vorführbereit: TA-alphatronic SHARP MZ 80, ITT 2020, EPSON MX 80 vorführbereit: TA-alphatronic **GRAF ELEKTRONIK SYSTEME GMBH**

Magnusstraße 13, 8960 Kempten Telefon 08 31/6 19 30

Koblenz

"bhg... Computersysteme

commodore

- Hardware -Peripherie

Beratung – Service
Software – Systemanalyse

COMPUCORP - Entwicklungssysteme

Moselring 1 - 5400 Koblenz - Tel. (0261) 1 2488

Köln



appie 1[

Trendcom Axiom

PASCAL, FORTRAN, PILOT, BASIC Kundenspezifische Software Entwicklung

Colonia Computer GmbH

Lindenstr. 73/77 · 5000 Köln 1 2 02 21/21 57 36 · Tx. 8 885 365 ruco

Besuchen Sie

ComputerLand®

Ein Blick in die Welt der Kleincomputersysteme von ALTOS, APPLE, ITT 2020, North Star, Dynabyte, Cromemco mit aller Peripherie und Programmen für kommerzielle Nutzung und sinnvolle Freizeitbeschäftigung. Eigenes Service-Center.

Computerland Köln Blaubach 34, 5000 Köln 1 Tel. (02 21) 23 06 18

mc-einkaufsführer

Köln

Fachgeschäft für:

antennen, funkgeräte, bauteile, computer und zubehör





elektronik 5 Köln 80, Buchheimerstr 5 Köln 1, Aachenerstr, 27 53 Bonn 1, Sternstr, 102

Krefeld

Computersysteme

Peripherie

arb-Terminals, SW-Terminals, atrixdrucker, Typenraddrucker, Plotter, Meßgeräte

4150 Krefeld, Breuershofstr. 40 (02151) 36056

Software-Vertrieb-Informationsverarbeitung

Landau

DATA-SERVICE GmbH

Computer-Systeme Software-Entwicklug EDV-Service

- Sorcerer · Apple · CBM · System 10
 Matrix · und Typenrad-Drucker
 Individuelle Software-Entwicklung
 Komplett-Lösungen

6740 Landau/Pfalz, Kramstraße 23 Telefon (0 63 41) 8 45 77 und 67 29

Lohne



HEWLETT PACKARD

Datensysteme

Brinkstraße 43 2842 Lohne Telefon 0 44 42/25 16

München

Die Welt der Mikrocomputer

Wir führen u.a.: Apple, Altos, CBM, Diablo, Tl, Cromemco, North Star mit den entsprechenden Peripheriegeräten und Programmen. Wir bieten: Beratung und Service.

omputerLand

Brienner Straße 44 · 8000 München Telefon: (0.89) 52 62 05

HOPP SPEZIAL ELEKTRONIK GIMBH

- MC-Baugruppen
- MC-Software
- MC-Systeme
 automatische Meßtechnik

Ludwig-Thoma-Str. 12, 8037 Olching, Tel. 0 81 42/1 59 56

Nürnberg

apple computer

bei:



Solartechnische Gesellschaft m. b. H. Roritzer Str. 28, Tel. 0911 / 33 48 35 8500 NÜRNBERG 90, Postf. 910 349 apple Vertragshändler Nordbayern

Paderborn

computerbase

computerbase 4790 paderborn hathumarstr. 16, tel. (05251) 23138

Rastatt



Soft- und Hardware GmbH 7550 Rastatt, P. B. 1609 Programme auf Kassetten und Disketten für PET und CBM

Regensburg



Jodlbauer-Elektronik

Wöhrdstraße 7, 8400 Regensburg Tel. (09 41) 5 79 24

Computer (Hardw. + Softw.) u. Peripherie ITT - APPLE - SHARP - DELPHIN - EPSON

Stuttgart



Industrie- u. Laborbedarf Artt Elektronik, 7000 Stuttgart 1 Katharinenstraße 22, Fernruf 0711/245746

MICRO-COMPUTER-**STUDIO**

Ihr Partner in STUTTGART für das gesamte Programm von APPLE · TANDY SHARP

Informations-Prospekt gratis
eschenbrenner + sauer gmbh Ludwigstr. 87 A - Stgt.-W. - Tel.: 0711/61 22 52

Würzburg

North Star Dynabyte



Bei der Kapelle 8701 Rittershausen Tel. 09337/1044

Weilheim

Speed-up Computer Technologie GmbH

Postfach 227, 8120 Weilheim. Telefon (0 88 02) 83 63

Cameo-Hard-Disk-Kontroller mit Laufwerk für Apple, TRS-80, Cromemco, North Star, Imsai, Heath H 89 und für die meisten S-100.

Zeitlarn

An-/Verkauf von Magnetplatten u. Datenmodulen **BASF-Disketten**

RIWA-EDV + Zubehör Hopfenweg 13 · 8411 Zeitlarn · Tel.: 09 41/6 43 52

second-hand-computer

Österreich

Innsbruck

ELECTRONIC KÖHLE GMBH MICROCOMPUTER

Amraserstraße 1 · Telefon 3 33 61 A-6020 Innsbruck

APPLE, CBM, TRS-80, AIM 65

Wien

computer ci

Wir sind die Spezialisten

Das Fachgeschäft in Sachen
Hobby- und Personal-Computer.
z. B. Mikro-Computer (Apple II, CBM, TRS 80,
AIM 65), Schach-Computer (Mephisto), Dolmetsch-Computer (Texas Instruments), Fachliteratur

Computer City, Hilton-Center Landstraßer Hauptstraße 2, 1030 Wien, Telefon 75 53 82

Schweiz

Bern



COMPUTERLAND

Erster Computer-Shop am Platze.

Minicomputer APPLE, ITT, PET, ABC 80 Drucker CBM, EPSON, FACIT, DIABLO, OLYMPIA Plotter WATANABE, Graphic-Systems, Color-MONITOREN, VIDEO 100 usw.

Länggasstraße 28 (Nähe Bahnhof), CH-3012 Bern, Telefon 0 31/24 25 54

Zürich

Microcomputer - Perepherien - Software - Fachbücher

U microspor

Microspot AG, Sihlfeldstrasse 127 CH-8004 Zürich, Tel. 01/2 41 20 30 Montags geschlossen

BASF-Disketten-Angebot Minidisketten 5,25", einseitig,

einfache Dichte 10 Stück DM 77 .- 100 Stück DM 720 .-

BASF

8", einseitig, einfache Dichte, 10 Stück DM 80.- 100 Stück DM 750.-

ODP-Minidisketten

5,25", einseitig, doppelte Dichte, 10 Stück DM 80.— 100 Stück DM 750.— EDV-Zubehör, Ablegemappen, Disketten-Organisation usw.

Sharp MZ-80 K DM 1998.-

Sharp-Drucker P3 DM 1798.-Centronics 730-2 DM 1998.-

Fortran für MZ-80.

Pascal-Interpreter für MZ-80,

Sargon-Schach 1.0

Extended SP-5025.

nterpreter m. 27 neuen Befehlen. Extended SP-6015, Interpreter, FIBU, Lohn und Frakturierung für MZ-80.

Alle Preise inkl. ges. MwSt.

Versand gegen Scheck oder NN plus Versandkosten.

Achtung! Händlersonderliste anfordern.

Rauch-Datenverarbeitung,

Erlenstr. 30, Pf. 1842, 7460 Balingen-Erzingen, Tel. (0 74 33) 59 95. ab 1. 5. 81 neu: 49 95, Telex 7 63 514

SHARP PC1211 Druckerf, PC1211 AIM-65 (1K-V) AIM-65 (4K-V) Aufpreis f, dt. Handt 8K-BASIC-Interpret 4K-ASSEMBLER CHALLENGER-SUPERBOARD II:

DM 745-DM 820-DM 854-DM 949-DM 79-DM 889-DM 1795-DM 1895-DM 1645-DM 2895-DM 3335-DM 3335-DM 3335-DM 495-DM 495-4K-Video 4K-UHF 8K-Video 8K-UHF 4K-RAM-Chips

4K-RAM-Chips
Netzleilbaustein
Typ 610-Erweiterung
CHALLENGER C4P
VIDEO GENIE (16K-V)
TCS – 32K-Exp. Intert
APPLE II + (16K-V)
APPLE II + (16K-V)
APPLE II + (64K-V)
A

DM 495.
DM 789.
DM 789.
DM 308.
DM 1760.
DM 1240.
DM 1249.
DM 868.
DM 1990.
DM 3395.
DM 3799.
DM 3299.
DM 3849.
DM 245.
DM 245.
DM 247.
DM 457.
DM 457. FIPAS.
VISICALC
ITT 2020 (16K-V).
ITT 2020 (32K-V).
ITT 2020 (38K-V).
ITT 2020 (84K-V).
ITT 2020 (84K-V).
SHARP MZB0K (44K-V).
SHARP MZB0K (44K-V).
SHARP ASSEMBLER-Kass.
SHARP MSCHINENSPR Kass.
SHARP ASSEMBLER-Kass.
SHARP APPEND-RENUMBER-Kass.
COMMODION ab. Langer ab. Langer. 142.50 57.50 45.-

DM 1525. DM 1725. DM 1675. DM 1875. DM 560. DM 765. DM 9. DM 73. DM 49. DM 66.

Floppy- + Mini-Disketten-Ordnungsmittel



Farben: Unterteil perlweiß, Deckel anthrazit

Best. Nr. 001.00, kl. Kasten f. ca. 30 Disk, 5.25 Zoll DM 55.— 002.00, gr. Kasten f. ca. 80 Disk, 5.25 Zoll DM 76.— 003.00, kl. Kasten f. ca. 30 Disk, 8 Zoll DM 82.— 004.00, gr. Kasten f. ca. 80 Disk, 8 Zoll DM 110.—

10 St. in DM 9.-)

DM 9.—)
5.25°, hard oder soft, SS SD... DM
5.25°, soft, SS DD... DM
6.", soft, DS DD... DM
8", soft, SS DD... DM
8", soft (TRS80 MOD. II), SS DD... DM
8", soft, DS DD... DM
(ohne Karton und Schulztasche minus DM 9.

SOFTWARE für CP/M-Betriebssysteme.
Sämtliche Software von Intersoft,
FIBU-96 für Superbräin.
DM 2938.Wärmebedarfsrechnung in Vorbereitung. Programmier-Kurse für Basic 80, Makro 80 auf Anfrage.



Klaus Th. Fritz

ing. (grad.) Computer – Hardware – Softwa Postfach 6403 D-7800 Freiburg Sparkasse Freiburg (BLZ 680 501 01) 1 323 535 Postscheck Karisruhe Postscheck Karlsruhe (BLZ 660 100 75) 858 62-756 Tel. ab 18.00 Uhr 07 61/70 04 04

PET/CBM Besitzer

Kennen Sie SYNTAX - das Programm-Magazin Kassette?

Es bringt jeden Monat 5 neue Programme in deutscher Sprache aus allen Bereichen. Zum Beispiel Datei-Systeme, Textverarbeitung, Lehrgang Maschi-User-Pronen-Sprache, gramme etc.

Kenner der SYNTAX-MA-GAZINE loben Leistung und Preis.

Fordern Sie gleich heute noch kostenlose Informationen von



Soft- u. Hardware GmbH P. B. 1609, 7550 Rastatt

Tel. 0 72 22/3 42 96

Die Mikrocomputer-Zeitschrift

bringt Programme im Strichcode

Heft 2 erscheint am 29. 6. 81.

Anzeigenschluß für Heft 2 ist der 29, 5, 81

Alles für Commodore Computer

- 1) BASIC COMPILER
- 2) UPGRADE SYSTEM erweitert CBM um 64 KBYTE auf 96 KBYTE RAM.
- 3) HOCHAUFLÖSENDE GRAPHIK mit 64 000 frei adressierbaren Bildpunkten
- 4) MULTI CLUSTER

Computernetzwerk f. CBM bis 8 CBM Computer greifen auf eine gemeinsame Floppy zu.

5) OLIVETTI SCHREIBMASCHINE

anschlußfertig f. CBM (RS 232, Centronics etc. ebenfalls erhältlich)

spima computer gmbh

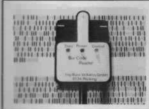
binenstr.4 - 6800 Mannheim 31 - Tel. 06 21/72 15 15 - Telex 04 63 708 spima d

SHARP PC-1211 . . DM 428.-Personal-Computer MZ 80K, 48K DM 2150.sowie gesamte Peripherie auf Anfr. Der SUPERDRUCKER MX 80 F/T DM 1626.-EPSON MX 80 Interface zu TRS 80, Video-Genie, Apple . . . + DM 150.-SUPERBOARD II Serie 2 DM 748.-DM 98.-64 Zeichen/Zeile, Umbausatz 198.-SORCERER Deutscher Zeichensatz

Alt-Griesheim 27 6230 Frankfurt 80 Tel. 06 11/38 47 42

Electronic GmbH, Preise inkl. MwSt

16-K-RAM ... DM 79 -Speichererweiterung Apple, CBM, SHARP, TRS 80 u.a. DISKETTEN 1. Wahl, VERBATIM DM 79 -EPROM 2716 30.-Spannungsvers., 3 Spannungsvers. APPLE Centronics Interface Board DM 198.-VIDEO-GENIE-System
TEXT-VERARBEITUNGS-SYSTEM DM 1395.-DM 6500.bildschirmorientiert, komplett



Preisgünstiger Strichcodeleser BCR1 zum Einlesen von Strichcodeprogrammen

Kein langwieriges Abtippen von Programmen mehr! Mit dem Strichcodeleser BCR1 können Sie die in der Zeitschrift mc abgedruckten Strichcodeprogramme leicht und schnell in Ihren Computer einlesen.

TTL-Ausgang, anschließbar an alle Computer, einfache 5-V-Stromversorgung, Auflösung 0,3 mm. Preis: DM 145.- inkl. MwSt. und Porto. Lieferung gegen Vorauszahlung per Scheck oder Nachnahme.

Ing.-Büro W. Kanis GmbH, Lindenberg 113, 8134 Pöcking, Telefon (0 81 57) 16 80

mc-quickies sind aktuelle Produktanzeigen, mit denen Firmen ihre Produkte vorstellen. Verantwortlich für den Inhalt sind die Inserenten.

GESELLSCHAFT TECHNISCHE ELEKTRONIK MOH.

Systemexpansion

- AIM 65/PC 100 Floppy-Controller
- Video-Interface
- AD-DA-Converter
- Seriell- und Parallel-I/O
- Speichererweiterung RAM/EPROM
- EPROM-Programmer
- Prototyp-Boards
- Powersupplies-Gehäuse

Bitte fordern Sie ausführliche Unterlagen an.

Asternstr. 2, D-5120 Herzogenrath, Telefon (0 24 06) 6 23 94



Neu: Superkram für CBM und Apple

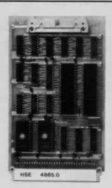
Fängt da an, wo das File Handling Ihres Rechners leider aufhört.

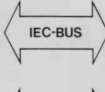
Direkter Begriff auf jeden Satz, auch über mehrere Schlüssel

Schlüssel.
Zugriff unter 1 Sekunde.
Alle Befehle in BASIC.
Dynamische Diskettenverwaltung mit physischem ERASE.
Sofort lieferbar für alle CBM-Rechner und Apple II für nur
DM 498.— inkl. MwSt.

DATA BECKER GMBH

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf Tel. 02 11/31 20 85/86 · Telex 08 582 874





SMP-BUS

- **HOPP 10.0** Listener Talker
- HOPP 4885.0 Listener Talker mit µC
- HOPP 488C.0 Listener Talker Controller
- Softwaretreiber f. Initialisierung + Betrieb

HOPP SPEZIAL ELEKTRONIK

Ludwig-Thoma-Straße 12, 8037 Olching, Telefon (0 81 42) 1 59 56



Mikro-Computer LSI 11/2

oel-Floppy Doppe ... DM

- Die neue LSI 11/2 ist kleiner. flexibler und schnelle
- Bis 64 Kbyte ausbaufähig
 RAM-ROM-EPROM Speicher
- Mehr als 400 Instruktionen
- Gleitkomma Arithmetik
- Preisgünstig kurzfristig



DTM Datentechnik GmbH Habsburger Platz 2, 8000 München 40 Ten-Technik Munchen Telefon (089) 34 7011

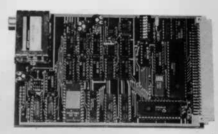
quickie

Produktanzeige

Format 60 × 75 mm, Foto 35 × 55 mm 10 Zeilen Text à 40 Anschläge + 2 Zeilen Anschrift incl. Filmkosten DM 400.-(ab 3 × DM 380.-, 7 × DM 360.-, 13 × DM 340,-, 26 × und mehr DM 320.-)

Anzeigenschlußtermine

Nr. 2 vom Juli,	29.	6.	w	60)	ge.	R		×	×	873				29.	5.
Nr. 3 vom Sept.,	31.	8.	1	101			*							31.	7.
Nr. 4 vom Nov.,	26.	10.		424	949	345	٠	-				0	٠	25.	9.



VIDEO III

Universelle Videointerface auf Eurokarte Progr.-Zeichensatz, z. B. ASCII groß und klein Serielle Schnittstelle 50–19 200 Bd. Parallele Schnittstelle für Tastatur Zwei einstellbare Helligkeitsstufen Umschaltbare Schriftbreite, invertiertes Bild u. Blinken, alles Softwaresteuerung Optionen: Erw. Zeichensatz, UHF-Modulator Sensationeller Preis: DM 398 inkl. MwSt. Ostrowski Mikroefektronik,

Zum Römergrund 59, 6501 Wörrstadt, Telefon (0 67 32) 41 78, nachm.



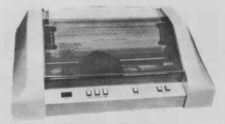
NEU: ANADEX DP-9000/9001

Die "Kompakten" mit der großen Leistung:

- 80/100/120/132 Schreibstellen
- Papierbreite 44-240 mm stufenlos sonst wie DP-9500/9501 Bitte fordern Sie Unterlagen an.

NEUMÜLLER MESSTECHNIK

Eschenstraße 2 8021 Taufkirchen/München Telefon 089/61 18-1 Telex 5-22106



ANADEX DP-9500/9501

- 132/165/198/220 Schreibstellen
- 7x9, 9x9 oder 11x9 Matrizen
- Druckgeschwindigkeit bis 200 Zeichen/s
 Graphik-Auflösung bis 75 dots/inch
 u. a. DEC-X-ON-/X-OFF-Protokoll
- Papierbreite 44–397 mm stufenlos
- 3 Schnittstellen: V24, Linienstrom,

NEUMÜLLER MESSTECHNIK

Eschenstraße 2 8021 Taufkirchen/München Telefon 089/6118-1 Telex 5-22106



An die Superbrain-Besitzer und alle, die es noch werden möchten!

Der Spezialist für Superbrain bietet Ihnen (auch zum Nachrüsten) an:

Neues Betriebssystem CP/M2.2 Vers. 4.0, QD-Version, deutsche Tastatur m. deutschem Zeichensatz, 2 Parallelports, anschließbar an IBM-Rechenanlagen.

Bitte fordern Sie noch heute Unterlagen an.



Hohenheimer Straße 11 7022 Leinfelden-Echterdingen 1 Telefon (07 11) 75 10 59

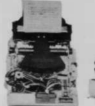
mc-quickies sind aktuelle Produktanzeigen, mit denen Firmen ihre Produkte vorstellen. Verantwortlich für den Inhalt sind die Inserenten.



System Software

softronic :

TELEFON 0721 / 21313 TELEX 762 6633 SOFT - D





Preisgünstiger Matrixdrucker

MDIVP ist ein kleiner leistungsfähiger Matrixdruk-MDIVP ist ein kleiner leistungsfähiger Matrixdrukker, der auf 60 mm breitem Normalpapier einen
ASCII-Zeichensatz von 64 Zeichen ausdruckt. Pro
Zeile können 21 Z. in 5 × 7 Matrix mit einer Geschwindigkeit von 50 Zeichen/Sek. ausgedruckt
werden. Die Prozessorsteuerung verfügt über eine direkte uP-Schnittstelle und CentronicsSchnittstelle. Preis DM 399.— inkl. MwSt.

F.J. Grimberg Elektronik, Ruthsstr. 24, 6100 Darmstadt, Tel. (0 61 51) 7 68 68 + 71 65 66

GWK

GESELLSCHAFT TECHNISCHE ELEKTRONIK mbH.

Multiuser/Multitasking Computersystem

auf Europakarten wurde zur Hannover-Messe vorgestellt

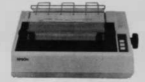
- CPU-Karte 6809
- Floppy-Disk-Controller
- Seriell- und Parallel-I/O
- AD/DA-Converter
- RAM 32K
- Eprom Board 16/32 KByte
- Bus Board 64/96

Bitte fordern Sie ausführliche Unterlagen an.

Asternstr. 2, D-5120 Herzogenrath. Telefon (0 24 06) 6 23 94

NEU **Epson** MX-80

MX-80 FT



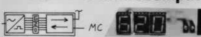
- 40-132 Zeichen / Zeile, 80 Z / Sek
- · Bidirektionaler Druck m. Druckwegoptimie-
- · Centronics Parallelschnittstelle Standard; V-24, TTY, IEC u.a. optional
- · Groß-, Klein-, Spreitzschrift, Unterlängen, Graphik
- Tabulierung, Formfeed, Fettdruck u.v.a.m. programmierbar
- · Geräuscharm (ca. 60 dBA)

Einzelpreis: ab DM 1800.- inklusive MwSt. + Zustellung OEM- und Händlerpreise auf Anfrage

SCHWIND DATENTECHNIK G.M.B.H.

Ebenböckstr. 4, D-8000 München 60 Tel.: (089) 8 34 97 16, Telex: 05-213 097

Messen mit Mikrocomputern

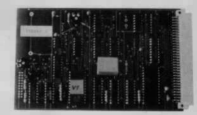


Die preiswerte Alternative, ausbaubar zum kompletten Meßsystem mit jedem Mikrocomputer. Über nur drei Leitungen zu Ihrem Mikrocomputer können Sie bis zu 64 verteilte Meßstellen ohne weiteres Interface auch über weite Entfernungen gezielt abfragen.

Digitalvoltmeter (Europakarte) DM 295.-

mit drei Stellen, LED-Anzeige, Eingangswiderstand $> 10 \text{ M}\Omega$, Grundmeßbereich -99 mV bis 999 mV, max. Genauigkeit 0,1%, Versorgungsspannung 7–10 V=, mit Meßbusanschluß (s. o.). (Auch im kompletten System mit Personalcomputer ABC80, Epson-Drucker MX80, FKS-Floppy mit 778 kB und Zubehör lieferbar.)

D. Köpke, Rechner zur Kommunikation, Bitzenstraße 11, D-5464 Asbach, Telefon (0 26 83) 45 47



Video 1

- ASCII-Groß- und -Kleinbuchstaben
- Austauschbarer Zeichensatz
- Anschließbar an alle µP-Systeme Invertiertes Bild mittels Steuerzeichen
- Blinken mittels Steuerzeichen
- Hellschreiben mittels Steuerzeichen

- 2 Zusatzsignale, z. B. Farbwiedergabe Option: UHF-Modulator auf der Karte Sensationeller Preis DM 268.– inkl. MwSt.

Ostrowski Mikroelektronik

Zum Römergrund 59, 6501 Wörrstadt Telefon (0 67 32) 41 78

Neu: ROMBOX FUR COMMODORE

14 (2 × 7) freie Sockel für ROMs und EPROMs. Umschaltung softwareseitig durch einfachen Poke-Betehl. In einem Programm kann mit allen 14 Sockeln gearbeitet

werdern Anschluß über Flachkabel am Memory Expansion Port. Stromversorgung über den Rechner. Sofort lieferbar für CBM 3000, 4000 und 8000 für DM 593.-

DATA BECKER GMBH

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf Tel. 02 11/31 20 85/86 · Telex 08 582 874



SHARP MZ-80K

Der supervielseitige Personal-Computer	
mit 24 KB-RAMnur DM 2	2098
mit 36 KB-RAMnur DM 2	2160
mit 48 KB-RAMnur DM 2	2220
16 K-RAM zum Selbsteinbaunur DM	
Maschinensprache Buch m. Kass DM	
Assembler, Debugger, Relocator DM	145
PC-1211 BASIC-Taschencomputer DM	450
CE-121 Schnittstelle f. PC 1211	62
CE+122 Drucker m. Cassettenschnittstelle DM	298





77 BASIC-PROGRAMME



Das erste Buch der BASIC-Programmierserie beschreibt 77 Kurzprogramme, die finanztechnische, mathematische, statistische und verschiedene allgemeine Aufgaben mit zahlreichen Programmierbeispielen und möglichen Anwendungen be handeln.

Verfasser Lon Poole und Mary Borchers, Herausgeber A.Osborne/McGraw-Hill,Inc., in deutscher Sprache, 208 Seiten, Soft-cover, Preis DM 39,-

te-wi Verlag GmbH, Waldfriedhofstraße30, 8000 München 70, Telefon: (089)37 62 39

mc-minimarkt & programmbörse

Biete an Hardware

Gebr. EDV-Anl. IBM 1130 kompl. mit Leser, Stanzer, Drucker, VB 7000 .-; EDV-Anl. Philips P 354 für Magnetkonten mit Zub. VB 1500,-; Magnetband-Einheit Control-Data CD 601 ab 950 .-; Ampex Magnetbandlöschgerät 150.-; 8-Kanallocher ADDO 250 .-; 8-K-Schnellocher Facit PE 1500 980 .-; div. XY-Schreiber ab 900.-; Siemens Fernschreiber m. Lochstr. ab Lochkartensortiergerät 250 -: Maul Selektor AS-12 490 .-; Andimat 3 Meßwerterf. Anl. W&G VB 2000 .-; DYMEC Meßwerterf. Anl. VB 1500 .-; Olivetti Te 318/Tc 349 790.- dazu V 24 Interface 100.electronic circuits GmbH, Tel. 0 64 06/40 63

QUME+DIABLO Original Typenräder+Farbbandkassetten. 3M-Disketten, H. Saak, Postf. 25 04 61, 5000 Köln 1, Tel. 31 91 30

PLOTTER APPLE II selbstdim, Fkt-inp, errkorr, Histo. 8K, 9 Befehle PLOTTER 2:13K, 15 Bef, Pdl Dehn, Kursor, DM 50.– bzw. 90.– + Porto ausf. Beschr. verk: SPK LANDSHUT 630632 Bauer, Klötzlmüllerstr. 176 c, 83 Landshut Sharp MZ 80 K-Zubehör: Kontrastscheibe aus Acrylglas grün od. orange 20.—; Interface mit Modulator für Fernseher 89.—; Disassembler 59.—; Data-Recorder mit Zählwerk (auch für PET lieferbar) 219. gegen Vorausscheck od. zzgl. NN bei ec-GmbH, Bahnhofstr. 19, 6301 Wettenberg-Wissmar

16-K-RAM-Satz (1. Wahl, 200ns) für MZ80K, TRS-80, CBM, APP-LE: DM 75.– Einbauanl. kostenl. Tel. (05 31) 34 32 98

Verkaufe IBM-Kugelkopf Mod. M25, überholt, mit Interface für TRS 80 für 1600 DM. Tel. (0 22 92) 57 50

Datensichtgerät H1000, 80 Char./ 24 Z., + Drucker, V24, für alle MC. Zus. 1200 DM VB. Tel. (0 61 81) 6 97 58)

APPLE II: Über 100 Programme, z. B.: Sargon II: 89.90 DM. Gratiskatalog anfordern! PANDASOFT, Kamminer Str. 34, 1000 Berlin 10

Notverk.: cbm-3016 mit Zubehör DM 1800.-. Tel. (0 22 38) 1 42 85

NEUHEIT! Mini-Printer, 40 Z./Zeile, 256 Zeichen inkl. Grafik, univers. anschließbar, ab DM 555.—; GP 80 ab DM 1118.—. Grimberg, Ruthsstr. 24, 6100 Darmstadt, Tel. (0 61 51) 71 65 66

no und Ade

suche Software

biete an

Software

XY-Schreiber, auch def. Tel. (0 91 91) 25 84, Wilk

Basic-Compiler für CBM 3032+3040. Info gegen Freiumschlag. G. Freitag, König-Heinrich-Str. 24, 6930 Eberbach

VideoInterface für alle Mikrocomputer. ASCII Groß- und Kleinbuchstaben. Auswechselbarer Zeichensatz. Norm. und invert. Bild. Blinken und 2 versch. Helligkeitsstufen durch Softwaresteuerung. Parallele oder serielle Schnittstelle. Option: UHF-Modulator. Preis ab 268.— inkl. MwSt. Ostrowski, Römergrund 59, 6501 Wörrstadt, Tel. (0 67 32) 41 78, ab 14.00 Uhr

Biete an Software

PASCAL für cbm 30xx Vers. 2.0 jetzt verfügbar, DM 998.— Erzeugt 6502-Code, kein Interpreter. Ersetzt unsere bislang angebotene Vers. 1.0 und benötigt kein Sprachmodul mehr. Bugs wurden beseitigt, RECORDs implement. REALs ca. Mai kostenfreie Nachlieferung. Version für BASIC 4.0 i. V. phs, Teichstr. 9, 3000 Han. 91

SPEEDY-TAPE und SPEEDY-DATE für PET/cbm. Programme + Daten mit 2500 statt 300 Baud auf dem eingebauten Recorder ohne Hardwareveränderungen! Lädt 8k BASIC in 25 Sek.! Bitte Rechnertyp und RAM-Bereich angeben. Neuer Preis: DM 112.— + MwSt. für beide Programme. phs, Teichstr. 9, 3000 Hannover 91

Tausche

Gebe Programme für CBM 3032/ 2001 ab und suche Programme für CBM 8032 aller Art, auch Tausch. Programmliste gegen Freiumschlag von M. Zeller, Postfach, 8901 Batzenhofen

Programmtausch Pet und Cbm. Tausche Progr. f. Pet & Cbm. Zur Zeit über 350 Progr. Liste von Jürgen Rued, Eisenbahnstr. 66, 7800 Freiburg, Tel. (07 61) 2 20 12

Verschiedenes

Neu für TRS-80: JOYSTICK-IN-TERFACE, 2 Kanäle + Treiber + Demo + Manual: DM 69.-, Soft dazu: Flugsimul., Tennis je DM 29.-. Tel. (05 31) 34 32 98, auch abends

Auftrag für Gelegenheitsanzeige in n

mc-programmbörse

Haben Sie ein Programm entwickelt. das vielleicht auch für andere Mikrocomputer-Anwender interessant sein könnte? Dann können Sie es zu einem günstigen Preis in der mcprogrammbörse anbieten. Ihr Angebot sollte den Programmnamen, den Verwendungszweck, die Sprache, den Computertyp/KByte, das Medium (Floppy, Kassette, Listing usw.), den Preis und Ihre Anschrift enthalten. Zum Beispiel: "HAUSH: Einkaufshilfe für Lebensmittel durch lfd. Verbrauchskontrolle und Bestandsprüfung in BASIC für AIM-65 oder PC-100, 4 KByte, Kassette, 20.- DM

mc-minimarkt

Im mc-minimarkt veröffentlichen wir Gelegenheitsanzeigen für Verkaufsangebote, Kauf- und Tauschgesuche, Kontaktaufnahme bzw. Erfahrungsaustausch usw.

Preise für Gelegenheitsanzeigen in der mc-programmbörse und im mc-minimarkt:

Private Gelegenheitsanzeige je Druckzeile 5.– DM inkl. MwSt. Chiffregebühr je Anzeige 5.20 DM.

Gewerbliche Gelegenheitsanzeige je Druckzeile 7.- DM inkl. MwSt. (dürfen nicht unter Chiffre erscheinen).

F	4n	den	Franzis-	Verlag,	Anzeigenabteilung,	Karlstraße	41,	8000	München 2	

-		_					_		-	_	_		×	_	_	_	el.	-				-		+	. A	bo.	-Nr.	_					_	_
Unti	ers	sch	rift		_			Ic	h za	ahle	9 8	ofo	rt r	nacl	h A	lec	hn	un	gse	rha	ılt.			_	D	atu	m	_	-	-	Ī	_		
ch	wi	ins	ch	e fo	olge	en	der	1	ext	zu	V	erö	ffer	ntlic	her	n:																		
		L	1	1		L	1	1			L	L	L	1	1		L	L	1	1	1	1	Ī	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		L	1	1		L	L	1			Ĺ	L	1	1	1		L	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		L	1			L	1	1	1		L	L	1	1	1		L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		L	1	_		L	L	1	1		L	L	1	1	1		L	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		L	1	_		L	L	1			L	1	1	1	1		L	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Ī	1	1
		L	1	_		L	L	1			L	L	1	1	1		L	L	T	1	1	1	1	1	1	1	L	1	1	1	1	1	1	1
		L	1	1			1	1				L	1	1	1		L	L	1	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	
		L	1	1			L	_				1	1	1	1		L	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1		L	1	1			L	1	1			L	1	1	1			L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	1			L	1	1			1	1	1	1		1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1

suche | Hardware

biete an

Hardware

☐ Versch.

☐ Chiffre

Tausch

☐ Kontakte



Herausgeber: Franzis-Verlag GmbH, Karlstr. 37, 8000 München 2. Postanschrift: Postfach 37 01 20, 8000 München 37. Telefon [0 89] 51 17-1, Telex 5 22 301, Postscheckkonto München 57 58-807.

Verlagsleiter: Peter G. E. Mayer.

Gesellschafter: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer KG, München. Persönlich haftender Gesellschafter: Peter G. E. Mayer, Verleger (50 %). Kommanditisten: Ilse Bergmann. Prokuristin (12.5 %); Michael A. Mayer, Betriebswirt (37.5 %); alle wohnhaft in München. Auslandsgesellschaft: Franzis Publishing Co., Michael A. Mayer. 2816 Clay St., San Francisco, CA 94115, USA, Tel. (001 415) 346-2032, Telex 002 559 103 722 019.

Redaktion: Dipl.-Ing. (FH) Herwig Feichtinger (Chefredakteur). Dipl.-Ing. (FH) Rudolf Hofer (fl), Dipl.-Math. Ulrich Robde Franzis-Labor: Dipl.-Ing. (FH) Hans Neumayr. Herstellung. Günter Ropertz. Nachdruckrechte, Sonderdrucke, Lizeung: Siegfried Pruskil.

Aszeigen: Anzeigenletter: Gerhard Walde. Anzeigen-Verauch et er: Johann Bylek. Disposition: Regina Reinhard,
14. 0.89-51 17-3 40. Anzeigenpreise nach Preisliste Nr. 1.
Anzeigen-Auslandsvertretungen: USA: International
Media Marketing, 16704 Marquardt Ave., P.O.Box 1234,
Cerritos, CA 90701, phone (2.13) 9.26-95-44, telex
105-831-412. Frankreich: Agence Gustav Elm, 41, Avemue Montaigne, 75008 Paris, phone 01-7-23-32-67. United
Kingdom: Publicitas Ltd., 525/527 Fulham Road, London
SW8-1HF, phone 01-3-85-77-23, telex 9-19-223 publon.
Schweiz: Exportwerbung AG, Neptunstraße 20, CH-8032
Zerich, Tel. 01-47-46-90, Telex 53-327. Japan: International Media Rep. Ltd., 2-29, Toranomon 1-chome, Minatota., Tokyo 105, phone 5-02-06-56, telex 22-633. Italien:
Rancati advertising, Milano San Felice Torre 5, 1-20090
Segrate, phone 0-92-7-53-14-45, telex 3-11-010.

Bezug: Vertriebsleiter: Peter Habersetzer. Bestellungen über jede Buchhandlung, die Deutsche Bundespost oder direkt an den Verlag. Abonnement-Kündigung 8 Wochen zum Kalenderjahresende.

Preise:	Einzelheft	Abonnement 1981 (4
		Hefte, inkl. Versand)
Deutschland (inkl.		
6.5 % MwSt.)	6 DM	20 DM
Osterreich	50 öS	186 öS
Schweiz	6.80 sfr	19,50 sfr
USA		11.60 \$
Sanstiges Ausland	6.50 DM	22 DM

Auslands-Bezug über: Dänemark: Jul, Gjellerups Boghandel, Kopenhagen K., Solvgade 87. Niederlande: De Muiderkring N. V., Bussum, Nijverheidswerf 17-19-21. Österreich: Fachbuch Center Erb, 1061 Wien, Amerlingstr. 1. Schweiz: Verlag Thali AG, Hitzkirch, Luzern. Frankreich: Librairie Parisienne de la Radio, 43, Rue de Dunkerque, F-75010 Paris.

Verantwortlich für den Textteil: Herwig Feichtinger; für den Anzeigenteil: Gerhard Walde.

Druck: Franzis-Druck GmbH, Karlstraße 35, 8000 München 2, Tel. 0 89/51 17-1.

Imprime en Allemagne. Printed in Germany.

ISSN 0720-4442.

🔁 1981 Franzis-Verlag, München.

Die in mc veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Zeitschrift darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form - durch Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren - reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen Sprache übertragen werden. Auch die Rechte der Wiedergabe durch Vortrag, Funk- oder Fernsehsendung, im Magnettonverfahren oder ähnlichem Wege bleiben vorbehalten. Fotokopien für den persönlichen oder sonstigen eige-nen Gebrauch dürfen nur von einzelnen Beiträgen oder Teilen daraus als Einzelkopien hergestellt werden. Jede im Bereich eines gewerblichen Unternehmens hergestellte oder benützte Kopie dient gewerblichen Zwecken gem. § 54 (2) UrhG und verpflichtet zur Gebührenzahlung an die VG Wort, Abtlg. Wissenschaft, Goethestr. 49, 8000 München Z, von der die einzelnen Zahlungsmodalitäten zu erfragen sind

Inserentenverzeichnis

aaa electronic	7
Computer + Components 67 Computershop 17, 83	173
Data Becker 17, 78, 79 DTM Datentechnik 78	9
EGIS	7
Franzis-Verlag 18, 59, 78, Einhefte Fritz	r 7
Gould Instruments Systems Graf 67 Graumann 79 Grimberg 79 GWK 78, 79	7
HEATH 15 HEW-Computer 31 Hofacker 13 Hopp 78 Hülsewig 73	133
INSA	
Kanis	
Ley	3
micro Computer-Zentrum	3
NEC	3
Ostrowski 78, 79)
P + M 67	,
Rauch 77 Rohde & Schwarz 16, 41 r + r electronic 69	
Salhöfer 73 Sinclair 9 SM Softwareverbund 15 Softronic 79 Specovius 14 Spima Computer 77 Syntax 77 Schwind 79	,
Tektronix 49 Telecom 73 te-wi Verlag 79	
Valvo	-
WATANABE 14	

COM

Die Neuentwicklung aus Berlin für den apple II:

SUPER-PAL-BOARD

PACT

Spielen und lernen lernend spielen mit

ARISTOTELES APPLE

Das Computer-Lehrer- und/oder QuizMaster-Programm. Für Jeden. Und für
jeden Einsatz: Schule, Studium, Kurse,
Vereine, Ausstellungen! – Keine Programmierkenntnisse erforderlich. – Speichern
der Lerninhalte auf Disk. Für schnellen Zugriff. – 3 Antwortarten: Ausfüllen, Auswählen, Zuordnen – Programm und Beschreibung deutschsprachig
DM incl. MwSt. 450, —

PACT

Neuentwicklung aus Berlin für apple II: Serielles Mehrfunktions-Interface A-V 24

- RS 232 (V 24) -Schnittstelle Handshake (auch Signal Carrier Detect für Modembetrieb) - Umschaltbare Betriebssoftware (4 x 256 Byte). Durch EPROM auch vom Anwender prögrammierbar. - Zusatzliche Software von 2 KByte im apple Bankselectbereich OC 800 H - OC FFFH auf der Karte in EPROM unterbringbar. - Optoentkoppelte Linienstromschnittstelle vorbereitet. - Sende-/Empfangsleitungen und Handshakeleitung sind auf der Karte per Steckbrücken für die Funktionen Datenendgerat und "Modemersatz" umschaltbar. - Datenübertragungsrate zwischen 55 und 19 200 Baud. incl. MwSt. ab DM.

In allen Compact-Geschäftsstellen erhältlich oder im Versand über die Hauptverwaltung.

1000 Berlin 15
Fasanenstraße 67 · 030/312 40 91

2000 Hamburg 76
Landwehr 27 · 040/25 80 69

5600 Wuppertal 1
Hofkamp 24 · 0202/44 09 03

2800 Bremen 1
Dobbenweg 8 · 0421/741 76

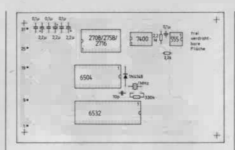
7500 Karlsruhe 1
Werderstraße 7 · 0721/69 73 73
Hauptverwaltung
1000 Berlin 12
Hardenbergstraße 4/5 · 030/312 40 91
Telex 1 85 592 (treut)

Das lesen Sie in mc 2



Videorecorder als schnelle Datenspeicher

Videorecorder können nicht nur zur Aufzeichnung von Fernsehsendungen, sondern auch zur Datenspeicherung benutzt werden. mc hat für Sie untersucht, ob das zuverlässig funktioniert, welche Geschwindigkeiten und Speicherkapazitäten sich erzielen lassen und wie sich die unterschiedlichen Videokassetten-Systeme dafür bewährt haben. Soviel sei vorweggenommen: Videorecorder scheinen eine interessante Alternative zu Kassettenrecordern und Floppy-Disk-Laufwerken zu sein!



Mädchen für alles

Daß sich viele Aufgaben, für die man früher umfangreiche Logikschaltungen entwickeln mußte. heute besser mit einem Mikrocomputer lösen lassen, dürfte sich inzwischen herumgesprochen haben. Oft genügt dafür sogar schon eine Minimal-Konfiguration - und eine solche stellt mc in Heft 2 vor. Der Europakarten-Computer arbeitet mit der CPU 6504, so daß sich Programme für ihn auf preiswerten Tischcomputern wie PET, CBM, AIM-65 oder PC-100 entwickeln lassen. 16 I/O-Leitungen ermöglichen ihm den Verkehr mit der Au-Benwelt, und auch ein Interrupt-Timer ist vorhanden.

Z-80-Texteditor

Eine der nützlichsten Anwendungen eines Computers ist die Textverarbeitung. Ein sehr komfortables Programm dafür, das ursprünglich für den TRS-80 geschrieben wurde, sich aber leicht an andere Z-80-Systeme anpassen läßt, finden Sie in mc 2. Besonderer Wert wurde dabei auf einen benutzerfreundlichen Dialogverkehr gelegt. Fehlermeldungen erscheinen in verständlichen deutschen Sätzen. Bei Bedarf ist es leicht möglich, den Befehlssatz individuell zu erweitern.

Außerdem finden Sie in Heft 2...

...die Fortsetzung der Serie "Suchen und Sortieren in Pascal und Basic", die restlichen Adressen des "geknackten TRS-80", Software für Strichcode-Leser sowie viele Programmier- und Hardware-Tips.

Heft 2 erscheint am 29. Juni 1981.

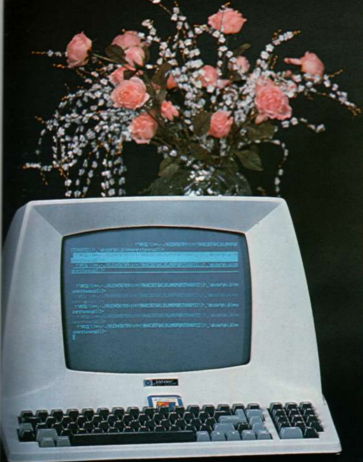
Kontaktkarten und Abonnement-Bestellkarten

Die nebenstehenden mc-Kontaktkarten erleichtern es Ihnen, direkt und schnell Prospekte, Kataloge und Preislisten zu den in Anzeigen angebotenen oder in der Rubrik mc-markt vorgestellten Produkten anzufordern bzw. Bestellungen aufzugeben.

Wenn Sie keinen der Beiträge in mc versäumen wollen, sollten Sie ein Abonnement bestellen. Bitte benützen Sie dazu die Bestellkarte rechts.

Rechnersystem CS-2000

- Preisgünstig
- Modularer Aufbau
- Betriebssystem CP/M 2.x (alle Computersprachen verfügbar)
- IEEE 696 (S-100) Bus
- Jede Periphere anschließbar, 64 K Speicher (erweiterbar für Multi-Userbetrieb MP/M)
- 5 und/oder 8 Zoll Floppy (bis zu 4)
- 320 K 1,2 M 2,4 M 4,8 M 10 20 Mbyte 2 x 5" 2 x 8" 2x8" DS4x8" DS Harddisk
- Z 80A CPU 4-MHz mit einer RS 232
 Terminalschnittstelle Standard
- Preis: CS 2000 Rechner mit 8" Doppelfloppy incl. 2 Jahren Garanierre Service Itisiung DM 9900,— (ohne Mwst.)
- Das Rechnersystem für Profis und OEMs



Wir sind in neuen Geschäftsräumen: COMPUTERSHOP GMBH Mangoldstraße 10 D-7778 Markdorf Tel. 0 75 44 / 35 75 Q Telex 734 628 msb d



Unser Filialbetrieb: MSB-COMPUTERLADEN Unterortstraße 10 D-6236 Eschborn Tel. 0 61 96 / 4 69 33 Ø



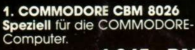
MICRO SYSTEM: BERATER

Abbildung zeigt

Terminal TVI 912c Rechner System CS 2000 auf 8" Doppelfloppylaufwerk

SPEZIELLES UND UNIVERSEI

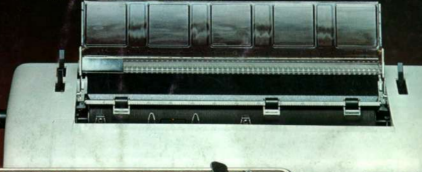
COMPUTERGESTEUERTE TYPENRADSCHREIBMASCHINEN UND -DRUCKER ERMÖGLICHEN DIE SPEZIELLE TEXT- UND UNIVERSELLE DATENVERARBEITUNG AN EINEM ARBEITSPLATZ



Komplettpreis: 4.345,- DM

incl. MwSt. ab Lager Aachen anschluß-fertig; incl. Interface und Kabel (CBM-IEC) an CBM-Computer.

Traktorführung gegen Aufpreis (s. u.) Auch als CBM 8027 ohne Tastatur lieferbar.





OLYMPIA



2. OLYMPIA ESW 100 KSR

Universell für alle Computer mit seri ellem Interface.

Komplettpreis: 3.250,- DM

incl. MwSt. ab Lager Aachen, anschlußfertig incl. Interface und Kabel an CBM-Computer

Auch als ESW 100 RO ohne Tastatur lieferbar

		MIT TA	STATUR	OHNE I	TASTATUR			
		CBM 8026	OLYMPIA ESW 100 KSR	CBM 8027	OLYMPIA ESW 100 RO			
Gehäuse- und Druckmed Hersteller	chanik-	OLYMPIA	OLYMPIA	OLYMPIA	OLYMPIA			
Druckgeschwindigkeit	The state of	16 Zeichen/Sek.	16 Zeichen/Sek.	16 Zeichen/Sek.	16 Zeichen/Sek			
Max. Schriftbreite		141 Zeichen	141 Zeichen	141 Zeichen	141 Zeichen			
Zusätzliche Traktorführung	9	398,—	398.—	398.—	398.—			
Schnittstelle		CBM-IEC mit zusätz- lichen Formatierungen und Anweisungen	seriell (RS 232)	CBM-IEC mit zusätz- Jichen Formatierungen und Anweisungen	parallel (Centronics)			
-	March Control		3.250,— 3.423,— 2.998,—	3.595,— — — — —	2.746.— 2.996.— 2.498.—			

DATA COMPUTER GMBH

Deutschlands größter Fachversand für wissenschaffliche Elektronenrechner und Microcomputer

Postfach 1778 - Viktoriastraße 74 5100 Aachen - Telefon 0241/500081 - Telex 0832389