

VERZEICHNISSE

TGM-DSK

TGM-DSK-297: (4) 8051/80C166 Compiler Demo, V3.20/1.10

TGM-DSK-298: (4) HITOP-Demo V1.0 für telemon 80C166

TGM-DSK-299: (4) IC-Datenbücher auf Disk: Motorola

Electronic Master-Selection-Guide (EBV-Elektronik)

sehr hübsch, brauchbar für den Unterricht, brauch kein Papier, was fehlt: Grafik, Bedienung über Buchstaben statt Kursortasten, man kann zwar gut nach bekannten Begriffen und Teilbegriffen suchen aber einfach suchen in dem was es gibt, kann man nicht. Installation: einfach MODATA.EXE in eigenes Subdirectory kopieren, aufrufen (es expandiert), danach M.EXE aufrufen, fertig. **PCDATA** extrahiert selbständig und legt dabei das Unterverzeichnis PC an, in dem sich weitere Unterverzeichnisse DIODEN, TRANSIST, KONDENSA, FERRITE, MICRO und LOGIC befinden.

TGM-DSK-300: (3) SCAN-100, McAffee, Beschreibung in den **PC-NEWS-31**, Weitergehende Dokumentation auf der Diskette.

TGM-DSK-315..332: TrueTypeFontsammlung, beschrieben in den **PC-NEWS-31**. Die Fonts sind nach den Anfangsbuchstaben der Fontdateinamen zusammengefaßt und mit PKZIP archiviert. Viele Buchstaben umfassen zuviele Dateien, um auf eine Diskette zu passen. diese wurden jeweils mit einem Index versehen und auf mehrere Disketten aufgeteilt.

TGM-DSK-315: (4) TrueType-Fonts CA..CH*, Z*

TGM-DSK-316: (4) TrueType-Fonts CI..CQ*, J*

TGM-DSK-317: (4) TrueType-Fonts SA..SH*, Q*

TGM-DSK-318: (4) TrueType-Fonts PA..PM*, BR..BZ*

TGM-DSK-319: (4) TrueType-Fonts AA..AM*, V*

TGM-DSK-320: (4) TrueType-Fonts CR..CZ*, D*

TGM-DSK-321: (4) TrueType-Fonts RN..RZ*, W*

TGM-DSK-322: (4) TrueType-Fonts AA..AM*, PN..PZ*

TGM-DSK-323: (4) TrueType-Fonts M*, U*

TGM-DSK-324: (4) TrueType-Fonts FN..FZ*, SI..SQ*

TGM-DSK-325: (4) TrueType-Fonts BL..BQ*, FA..FM*

TGM-DSK-326: (4) TrueType-Fonts BA..BH*, N*

TGM-DSK-327: (4) TrueType-Fonts GN..GZ*, RA..RM*

TGM-DSK-328: (4) TrueType-Fonts LA..LM*, E*

TGM-DSK-329: (4) TrueType-Fonts T*, K*

TGM-DSK-330: (4) TrueType-Fonts GA..GM*, O*

TGM-DSK-331: (4) TrueType-Fonts SR..SZ*, LN..LZ*

TGM-DSK-332: (4) TrueType-Fonts H*, I*

TGM-DSK-333: (3) PD + Shareware, Katalog-Diskette 2/93, Klaus Gloner

TGM-DSK-334-339: (3) GNU-C++-Compiler

TGM-DSK-340: (4) PCC-Magazin 15

DU_BOOT EXE Booten m. versch. Betriebssystemen
 FUNNY EXE Phantombilder selbst erstellen (PCX)
 IMKALEND EXE Terminerinnerung
 INSTALL BAT Installationsprg. PCC-Disk
 MAC-DISK EXE Liest & schreibt MacIntosh Disketten
 PAUK EXE Engl. Französ. Lernprogramm
 PCC-DISK EXE PCC-Magazin Disketteninhalt 1-15
 SOLITAER EXE Solitaerspiel unter DOS

TGM-DSK-341: (4) PCC-Magazin 17

DU_BOOT EXE Booten m. versch. Betriebssystemen
 FUNNY EXE Phantombilder selbst erstellen (PCX)
 IMKALEND EXE Terminerinnerung
 INSTALL BAT Installationsprg. PCC-Disk
 MAC-DISK EXE Liest & schreibt MacIntosh Disketten
 PAUK EXE Engl. Französ. Lernprogramm
 PCC-DISK EXE PCC-Magazin Disketteninhalt 1-15
 SOLITAER EXE Solitaerspiel unter DOS
 ATBUS EXE Zeigt Daten der aktuellen AT-BUS HDD
 BATCHM EXE Wertvolle Hilfeprg. für Batchdateien
 BRIX EXE Spiel. Steine verschieben
 D-FORM EXE Formatiert Disketten um ca. 5% höher
 DISCKAT EXE Diskettenkatalogisierung
 DOCLIST EXE Wandelt Textdateien in farbige EXE-Dat
 FPROT EXE Virensuchprogramm V 2.07 Jan. 93
 INSTALL BAT Installation f. PCC-Disk Install A: C:
 M-DIR EXE Directory-Util mit vielen Funktionen
 MASKEN EXE Maskengenerator. Erstellten Quellcodes
 MOSAIK EXE Mosaikspiel MOSAIK nur für VGA
 PCC-INH EXE Inhalt der PCC-Magazindisketten 1-16
 SPEAKER EXE Musikausgabe am PC-Lautsprecher
 STAR130 EXE Spiel. Weltraumjäger abschießen
 SYS-LOG EXE Speichert Datum und Zeit v. Prog.Start
 UMBDRV EXE Erweiterungsspeichermanager

TGM-DSK-342: (3) Philips Bauteilekatalog: Bipolare

Transistoren, FETs, Dioden, Optokoppler, Triggerschaltungen, Hybrid-Verstärker

TGM-DSK-343: (3) Philips Bauteilekatalog: Ferrite, HCMOS PLL-Entwurfsprogramm

TGM-LIT

TGM-LIT-061 Produktbeschreibungen für 8051, 80C166,

Emulatoren inklusive Preislisten. Im einzelnen:

Professionelle Entwicklungswerkzeuge für 8051 Mikrocontroller (C51, A51, RTX-51, dScope-51, MCB-517); Professionelle Entwicklungs-Werkzeuge für die 80C166 Familie (C166, A166, RTX-166, dScope-166, Monitor-166); Preisliste KEIL 80C166, Entwicklungs-Software; teletest 32 In-Circuit-Emulator; telemon 80C167: Remote-Debugging mit HITOP und 80C167-Monitor-Board; telemon 80C166: Remote-Debugging mit HITOP und 80C166-Herion-Baugruppe; telemon EPC166: Debugging mit HITOP für das PC-Coprozessor-Board EPC166. 36 Seiten, deutsch/englisch.

TGM-LIT-062: Philips Magnetic Products Selection Disk, 15 Seiten, engl.

TGM-LIT-063: Phased Locked Loop Circuits,

74HC/74/HCT4046A, designer's guide, 64 Seiten, engl.

TGM-LIT-064: PCAD V6-Erweiterungen, Ing. Wolfgang

Zelinka, HTBLA-Hollabrunn, TEL.: (02952) 33-61; Optimizing Autorouting Quality, Richard Moule, CADAM; Design-Directions; Beispiele für AUTOEXEC.BAT und CONFIG.SYS für PCAD-V6; Ten most asked questions for PCAD-V6; CMCD's Recommended set up for PCAD-V6 in Windows; P-CAD Master Desinger 6.02 Release; PCAD Shapetech-Routers; PDQ PC DESIGN; PCAD-USER-Information 02/93. Insgesamt 36 Seiten, deutsch/englisch gemischt.

TGM-LIT-065: Fonts-Zeichensatztabellen, ca. 200 Seiten, Alle in den **PC-NEWS-31** abgedruckten Fonts (ca. 1000) mit allen Zeichen in der Größe 14 pt. Public-Domain-Fonts auf zu TGM-Disketten 315..332.

In der heutigen Ausgabe finden Sie Aufgaben zum Thema POINTER IN C. Pointer sind nicht nur in C sondern auch in PASCAL der Schlüssel zur effizienten Programmierung. Wer sie nicht kennt, meidet sie; wer sie kennt, schätzt sie; wer C programmiert braucht sie. Prüfen Sie Ihre Pointer-Kenntnisse an Hand der 6 Aufgaben. Auflösung im nächsten Heft. Die Aufgaben sind dem C-PUZZLE-BOOK von Alan Feuer, sowie dem C-Users-Journal, Februar 1993 entnommen.