

c't Hefte von 1984 bis 1988 Artikel-Recherche

1. Robert Kress (bw)

Achtbit-Power

ECB-Prozessorkarte c't180 mit HD64180

Projekt, ECB

c't 2/86, Seite 30

1. Hanns-Jochen Heckert (gr)

Straße zu CP/M

CP/M-2.2-BIOS für den c't180

Projekt, ECB

c't 11/86, Seite 122

2. Andreas Burgwitz (bw)

Start ohne CP/M

Monitor-Programm für die c't180-Karte

Projekt, ECB

c't 3/86, Seite 114

3. Robert Kress (bw)

Achtbit-Power

ECB-Prozessorkarte c't180 mit HD64180

Projekt, ECB

c't 2/86, Seite 30

1. SLR 180

Assembler für HD 64180-CPU

Software-Review

c't 4/87, Seite 174

2. Johannes Lotter (ja)

8 Bit lebt weiter

Hitachis Prozessor HD 64180

Applikation

c't 1/86, Seite 52

2. Thorsten Freygang

CP/M wird flexibel

Beliebige Disketten-Formate unter CP/M 2 am Beispiel der IFC-Karte

Programm, CP/M

c't 5/87, Seite 166

3. Detlef Grell (gr)

Änderungen, die dem Fortschritt dienen

IFC-Software V1.26, c't86-I/O-Karte II

Projekt, ECB

c't 7/86, Seite 76

4. Christian Müller (gr)

Datenjet am Apple

Zugriff auf Standardlaufwerke mit der IFC-Karte

Projekt, Apple

c't 5/86, Seite 54

5. Torsten Freygang, Klaus-Werner Gurgel (gr)

Rasanter Zugriff

Tips, Tricks und Erweiterungen zur IFC-Karte

Projekt c't86, ECB

c't 10/85, Seite 108

6. Klaus-Werner Gurgel, Torsten Freygang (gr)

Rasanter Zugriff

Intelligentes Floppy-Subsystem (IFC) für ECB-Bus

Projekt c't86, ECB, Projekt c't-Klang-Computer

c't 8/85, Seite 70

6. Holger Merk (bb)

Kein Bankgeheimnis

Debuggen in der CP/M-Plus-Systembank

Praxistip, CPC

c't 9/88, Seite 86

8. Edmund Ramm (be)

CP/M, das unbekannte DOS?

Neuigkeiten über Extent-Byte und Archive-Attribut

Praxistip, CP/M

c't 5/88, Seite 52

9. Marco Pries (bb)

CP/M fremdelt nicht mehr

Diskette automatisch einloggen unter CP/M 2

Praxistip, CP/M

c't 4/88, Seite 176

10. Andreas Töreki, Michael Reddehase (be)

Modularer Turbo

Borlands Modula-2-Compiler unter 8-Bit-CP/M

Software-Review

c't 4/88, Seite 34

11. Tilmann Reh (ja)
CP/M goes MSDOS
Teil 2: Formatieren von MSDOS-Disketten
Programm, CP/M
c't 2/88, Seite 120
12. Holger Merk (bb)
Seiten-Step
Doppelseitige Laufwerke unter CP/M
Praxistip, CP/M
c't 2/88, Seite 86
13. Klaus W. Mandelatz (be)
Für alles gerüstet
Das CP/M-BIOS für den C64 mit 8-MHz-Z80-Karte
Projekt
c't 1/88, Seite 172
14. Michael Lipka (bb)
Packen Sie ein!
Archiv-Dateien unter CP/M
Programm, CP/M
c't 1/88, Seite 100
15. Peter S. Berk
DCONV 3.0
CP/M-Formatkonvertierer für PC
Software-Review, CP/M
c't 12/87, Seite 249
16. Klaus W. Mandelatz (be)
Bewährtes mit Schwung
CP/M-Karte mit 8-MHz-Z80 für C64
Projekt, Commodore
c't 12/87, Seite 206
17. Tilmann Reh (ja)
CP/M goes MSDOS
Teil 1: Dateitransfer von MSDOS-Disketten
Programm, CP/M
c't 12/87, Seite 192
18. Günther Stöckl (bb)
Turbo und ein Plus
Patches für Turbo unter CP/m Plus
Praxistip, CP/M Turbo-Pascal
c't 12/87, Seite 130

19. Andreas Stiller (as)
Turbo wird PORTabel
CP/M-Turbo mit 16-Bit-I/O
Praxistip, CP/M, Programmiersprachen, Turbo-Pascal
c't 12/87, Seite 117
20. Wilfried Haaf, Frank Middel (be)
Daten auf Scheiben
File- und Disk-Formate unter CP/M, MSDOS und TOS
Kartei, Floppy, Diskettenformate
c't 11/87, Seite 241
21. Holger Merk
Spuren im System
80 Tracks am CPC unter BASIC und CP/M 2.2
Programm, CPC
c't 9/87, Seite 158
22. Sören Dahl
Starten ohne Umweg
Autostarts im CP/M Plus des CPC 6128
Know-how, CPC
c't 9/87, Seite 90
24. CP/Mulator
Sinclair QL spielt 8080
Software-Review, CP/M, Betriebssystem
c't 8/87, Seite 190
25. Jens Uwe Timm
Mit Nadel und Faden
Programmiertips in CP/M für CPC
Know-how, CPC
c't 7/87, Seite 150
26. Peter Künnemann
Ein Macher
Konditionelle Ausführung von CP/M-Plus-Kommandos
Know-how, CP/M
c't 7/87, Seite 146
27. Klaus Raum
WS mit allen Codes
Hex-Wert-Ausgabe mit CP/M-80-WordStars
Praxistip, CP/M
c't 6/87, Seite 62

28. Thorsten Freygang

CP/M wird flexibel

Beliebige Disketten-Formate unter CP/M 2 am Beispiel der IFC-Karte

Programm, CP/M

c't 5/87, Seite 166

29. Holger Merk

CPC ruft Laufwerk B

Teil 1: 80 Tracks am CPC 6128 unter CP/M Plus

Know-how, CPC

c't 5/87, Seite 156

30. **Die Disk-Parameter von CP/M 2 und 3**

Kartei

c't 4/87, Seite 171

31. Tilmann Reh, Achim Walder

Deutschstunde

Patches für CP/M-Plus-Dienstprogramme

Praxistip, CP/M

c't 4/87, Seite 158

32. Gerhard J. Rehm

Wenn Murphy zuschlägt

Hilfe bei "Bad Sectors" unter CP/M 2

Programm, CP/M

c't 4/87, Seite 152

33. Martin Kotulla

GSX ohne Geheimnisse

Teil 4: Terminal-Funktionen und PC-Spezialitäten

Know-how, Grafiksystem für CP/M Plus und CP/M-86

c't 3/87, Seite 124

34. **Einführung in Turbo-Pascal unter CP/M-80**

Gerd Harbeck

Buchkritik

c't 2/87, Seite 162

35. **MI-C**

C-Compiler für CP/M-Rechner

Software-Review, CP/M

c't 2/87, Seite 154

36. Martin Kotulla

GSX ohne Geheimnisse

Teil 3: Noch mehr Funktionen und Programm-Bibliothek für Turbo-Pascal

Know-how, CP/M

c't 2/87, Seite 98

37. Eckhard Licher, Thomas von Massenbach

CP/M 2 lernt dazu

Modulare Systemerweiterungen auch für das alte CP/M, Teil 2

Know-how, CP/M

c't 2/87, Seite 78

38. QuickStar **CP/M-68K**

Ein schneller Texteditor

Software-Review

c't 1/87, Seite 180

39. Andreas Burgwitz (bw)

CP/M-80-Software auf MS-DOS-Rechnern:

SuperDOS

Software-Review, PCDOS/MSDOS

c't 1/87, Seite 180

40. Eckhard Licher, Thomas von Massenbach

CP/M 2 lernt dazu

Modulare Systemerweiterungen auch für das alte CP/M, Teil 1

Know-how, CP/M

c't 1/87, Seite 124

41. Martin Kotulla

GSX ohne Geheimnisse

Grafiksystem für CP/M, Teil 2: GSX-Funktionen und Turbo-Pascal

Know-how, CP/M

c't 1/87, Seite 116

42. Martin Kotulla (ja)

GSX ohne Geheimnisse

Grafiksystem für CP/M, Teil 1: GIOS, GDOS, GSX-Dateien und CBASIC

Know-how, CP/M

c't 12/86, Seite 80

43. Edmund Ramm (ja)

Datei löschen?

ERAQ für CP/M-68K

Programm, CP/M

c't 11/86, Seite 154

44. Hanns-Jochen Heckert (gr)

Straße zu CP/M

CP/M-2.2-BIOS für den c't180

Projekt, ECB

c't 11/86, Seite 122

45. Matthias Rütter, Ulrich Rütter (ja)

Zwischen den Systemen

Dateitransfer zwischen DOS- und CP/M-Disketten

Know-how, PCDOS/MSDOS

c't 10/86, Seite 114

46. Achim Walder, Tillman Reh (ja)

Fröhliches Rechnen - Teil 2

Noch einmal Turbo-Pascal und die CP/M-Plus-Uhr

Praxistip, CP/M

c't 10/86, Seite 86

47. Erich Brandel (ja)

Neues aus Turbanien

Tips und Patches zu Turbo-Pascal unter CP/M-80

Praxistip, CP/M, Programmiersprachen, Turbo-Pascal

c't 10/86, Seite 84

48. Holger Jakstat (as)

Rückversicherung

CP/M-Disketten-Backup auf Kassette

Programm, CPC, Programmiersprachen, Turbo-Pascal

c't 9/86, Seite 116

49. Manfred Reimer (gr)

Ähnlichkeiten beabsichtigt

CP/M-2.2-Programme mit V-Chips unter PC-/MS-DOS

Programm, PCDOS/MSDOS

c't 9/86, Seite 82

50. Mathias Neuhaus (ja)

Tag und Stunde

... in den Listing von CP/M-2-Programmen

Programm, CP/M

c't 8/86, Seite 111

51. **The CP/M Plus Handbook**

Alan R. Miller

Buchkritik

c't 6/86, Seite 130

52. Bernd Waldmann (gr)

Vertrackte Tracks

Konvertieren von 2 x 80-Spur-Disketten mit Apple II unter CP/M

Praxistip

c't 6/86, Seite 98

53. Christian Kirsch (ja)
Aus UCSD mach Turbo
Apple-Pascal-Textfiles als CP/M-Dateien
Programm, Apple
c't 6/86, Seite 94
54. Verankerung
CP/M 2.2 und die Halbleiter-Floppies
Projekt, ECB
c't 5/86, Seite 105
55. Rolf Weitkunat, Micheal Bühner (ja)
Fröhliches Rechnen
Datum und Uhrzeit unter CP/M-Plus
Praxistip, CP/M
c't 5/86, Seite 48
56. Hans-Peter Sauer (as)
Veränderlich
Systemerweiterungen unter CP/M-Plus
Know-how, CP/M
c't 4/86, Seite 90
57. Hans-Georg Joepgen (ja)
Tausend Programme pro Diskette
Modulbibliotheken unter CP/M und MS-DOS
Programm, PCDOS/MSDOS
c't 4/86, Seite 84
58. Andreas Stiller (as)
Deutsche Typen
CPC 464 mit deutschen Zeichen unter CP/M
Programm, CPC
c't 4/86, Seite 60
59. Martin Ernst (bw)
CP/M im Koffer
Portable-Computer Bondwell Model 2
Prüfstand, Computer
c't 4/86, Seite 30
60. Andreas Burgwitz (bw)
Start ohne CP/M
Monitor-Programm für die c't180-Karte
Projekt, ECB
c't 3/86, Seite 114

61. Michael Milde (ja)
CP/M68k und die Uhr
Zwei kleine CP/M-Programme für den c't68000
Praxistip
c't 3/86, Seite 90
62. **Programmieren mit CP/M**
Alan R. Miller
Buchkritik
c't 2/86, Seite 116
63. Günter Woigk (as)
Des Schneiders Kern
Teil 7: Massenspeicher, Disk, AMSDOS, CP/M
Know-how, CPC
c't 2/86, Seite 88
64. Siegfried Gerhard (as)
Startautomatik
Automatischer Programmstart unter CP/M
Know-how, CP/M
c't 2/86, Seite 42
65. Willi Wagemuth (gr)
Einsteigen in CP/M
Teil 8: Loader, banked BIOS und der ganze Rest
Know-how, CP/M
c't 2/86, Seite 36
66. Willi Wagemuth (gr)
Einsteigen in CP/M
Teil 7: Ein kleines BIOS für CP/M-Plus
Know-how, CP/M
c't 1/86, Seite 92
67. Bernd Röffler, Andreas Stiller (as)
Des Schneiders Kampf mit CP/M
Patches für ZSID und DDTZ, schnelle Bildausgabe
Know-how, CP/M, CPC
c't 1/86, Seite 86
68. Willi Wagemuth (gr)
Einsteigen in CP/M
Teil 6: Das BIOS von CP/M-Plus
Know-how, CP/M
c't 12/85, Seite 106

69. Joachim Schormann (gr)
Single-Drive-Kopierer
Ein File-Copy-Programm in Turbo-Pascal
Programm, CP/M
c't 11/85, Seite 100
70. **Einsteigen in CP/M**
Teil 5: Die Version 3.0
Know-how, CP/M
c't 11/85, Seite 84
71. Johannes Assenbaum, Andreas Stiller (as)
Von Disk zu Disk - per Kassette
für CP/M-Rechner, am Beispiel Schneider CPC
Projekt, SuperTape Kassettenaufzeichnung, CPC
c't 11/85, Seite 76
72. **CP/M Anwenderhandbuch**
Thom Hogan
Buchkritik
c't 10/85, Seite 134
73. **Super ZAP**
Datei-Editor unter CP/M
Software-Review, CP/M
c't 10/85, Seite 126
74. Manfred Schuler (gr)
Einsteigen in CP/M
Teil 4: Maßgeschneidert
Know-how, CP/M
c't 10/85, Seite 62
75. Michael Bodag (gr)
Der Baustein-Generator
Modula-2 System für Z80-CP/M
Software-Review
c't 10/85, Seite 53
76. Kurt Werner, Matthias Rüter (ja)
Gelungene Synthese
CP/M-2.2-Emulator mit V-Chips unter CP/M-86
Applikation, CP/M
c't 10/85, Seite 42
77. Alfons Neubauer (bw)
Der große Bruder ist noch kleiner
Schneider CPC6128: 128K RAM und CP/M
Prüfstand, Computer
c't 10/85, Seite 38

78. Johannes Assenbaum (ja)
Insektenvertilgung bei CP/M2.2
Der "letzte Fehler" wird behoben
Know-how, CP/M
c't 9/85, Seite 96
79. Stefan R. Schmid (ja)
CP/M-68K
Ein weiteres Betriebssystem für den c't68000
Projekt c't68000/68020
c't 9/85, Seite 92
80. Werner Schmuck (gr)
Einsteigen in CP/M
Teil 3: Wie funktioniert's?
Know-how, CP/M
c't 9/85, Seite 44
81. Detlef Grell (gr)
Schöner - Neuer - Schneider
CPC664: CP/M-Rechner für 1500 Mark
Prüfstand, Computer
c't 9/85, Seite 36
82. Werner Schmuck (gr)
Einsteigen in CP/M
Teil 2: Hinter den Kulissen
Know-how, CP/M
c't 8/85, Seite 54
83. Johannes Assenbaum (ja)
CP/M und die Hardware
Projekt, Osborne
c't 7/85, Seite 54
84. Werner Schmuck (ja)
Einsteigen in CP/M
Teil 1: Betriebssystem - wozu?
Know-how, CP/M
c't 7/85, Seite 52
85. Holger Petersen, Axel Unterschütz (gr)
Chaos mit System
Diskettenformate unter CP/M
Grundlagen CP/M-Diskettenformate
c't 6/85, Seite 120

86. **Betriebssystem CP/M**

Jürgen Plate

Buchkritik

c't 5/85, Seite 144

87. Peter Hagemann (bw)

Autopilot

Ein Programm, das Programme schreibt (CP/M, MS-DOS)

Software-Review

c't 5/85, Seite 123

88. Rainer Kraly (as)

Weg mit der Sprachbarriere

8080-Quellcode in Z80-Mnemonics übersetzen

Programm, CP/M

c't 5/85, Seite 90

89. Flop

Daten auf Diskette bearbeiten (CP/M)

Software-Review, CP/M

c't 4/85, Seite 121

90. Dr. Ralf Wiegandt (gr)

Diskparameter

Anschauen und ändern unter CP/M 2.2

Programm, CP/M

c't 4/85, Seite 95

91. Axel Unterschütz (ja)

Software von gestern auf der Hardware von morgen

Z80-Emulator für CP/M-68K-Systeme

Software-Review

c't 4/85, Seite 66

92. Sven B. Schreiber (gr)

Nie mehr auf den Drucker warten

Centronics-Druckspooler für Z80-Rechner

Programm, CP/M

c't 3/85, Seite 72

93. Nevada COBOL

Ein COBOL-Compiler für CP/M-Rechner

Software-Review

c't 2/85, Seite 114

94. Joachim Hanst (bw)

CP/M 3.0 für PROF-80

Das BIOS und alles was dazugehört

Projekt, ECB

c't 2/85, Seite 103

95. Wolfgang Sauerbrey (bw)

alphatronic PC:

Schneller Floppy-Zugriff

Praxistip, CP/M

c't 2/85, Seite 40

96. **Einführung in die Anwendung des Betriebssystems CP/M**

W. Schneider

Buchkritik

c't 1/85, Seite 132

97. Roland Schmidt (gr)

... und immer wieder booten

CP/M-86-Disks im 10-Sektor-Format booten; Anpassung für 80-Spur-Laufwerk

Projekt c't86, Anpassung des c't86-BIOS mit Hilfe des DDT86, um auch von doppelseitigen 10-Sektor-Disketten booten zu können (d.h. vom logischen Laufwerk C:) (Stichw: CP/M-86-BIOS, LOADER.A86, 8086)

c't 1/85, Seite 42

98. Eberhard Hewicker

Adreßverwaltung mit dBASE II

Dateien mit Menüs erstellen

Programm, CP/M

c't 11/84, Seite 120

99. Johannes Assenbaum (ja)

Formatprobleme ade!

SuperTape für CP/M-Rechner

Projekt, SuperTape Kassettenaufzeichnung

c't 11/84, Seite 112

100. Gerhard Rehm

Fehler ausbügeln

Reparaturprogramm für CP/M-Diskette

Programm, CP/M

c't 11/84, Seite 104

101. Andreas Burgwitz

Kompakt & portabel

Der CP/M-Rechner Bondwell 14 auf dem Prüfstand

Prüfstand, Computer

c't 11/84, Seite 94

102. H. Hoeffgen, K. Krause

Angepaßt

WordStar an den alphaTronic PC anpassen

Praxistip, Programm, CP/M

c't 11/84, Seite 63

103. Peter Glasmacher
Druckerinitialisierung für Apple unter CP/M
Software-Review, Programm, Apple
c't 11/84, Seite 42
104. Axel Unterschütz
dBASE 2.4 mit deutschen Sonderzeichen
Programm, CP/M
c't 10/84, Seite 71
105. Joachim Hanst
Üppiges BIOS
PROF-80 macht mehr aus CP/M 2.2
Projekt, ECB
c't 10/84, Seite 41
106. Dr. Hans Gerhard Henser
MBASIC-80 mit echten Zufallszahlen
Programm, CP/M
c't 9/84, Seite 94
107. Dr. Ralf Wiegandt
CopyD
Ein universelles Kopierprogramm für CP/M
Programm, CP/M
c't 9/84, Seite 82
108. Joachim Hanst
Es geht sogar ohne CP/M
Monitor-Programm für den c't86
Projekt, ECB
c't 9/84, Seite 61
109. Peter Hagemann
Handlich
CP/M-Leichtgewicht EPSON PX-8
Prüfstand, Computer
c't 9/84, Seite 28
110. Peter Glasmacher
CP/M-Teamwork
Dateien-Transfer zwischen den Programmen
Know-how, CP/M
c't 8/84, Seite 58
111. Detlef Grell (gr)
Kaypro - kein contra?
Ein transportabler CP/M-Computer
Prüfstand, Computer
c't 6/84, Seite 85

112. M/PC: **CP/M 2.2**

Source Generator

Software-Review, CP/M

c't 5/84, Seite 102

113. Holger Petersen

Laden ohne Starten

CP/M-Tip

Programm, CP/M

c't 5/84, Seite 63

114. Eberhard Hewicker

WordStar als Grafik-Editor

Blockgrafik mit OSBORNE 1 und Epson MX80

Programm, CP/M

c't 4/84, Seite 75

115. Holger Petersen

Was heißt CP/M-kompatibel?

Know-how, CP/M

c't 4/84, Seite 72

116. Heinz-Peter Heidinger

Aber bitte mit Labels

Definiertes RESTORE mit Labels für Microsoft-BASIC

Programm, CP/M

c't 3/84, Seite 83

117. Kurt Werner

CP/M-86 und der c't86

Was CP/M 2.2 von CP/M-86 unterscheidet

Projekt c't86

c't 2/84, Seite 84

118. Holger Petersen

CP/M-Software für alle(s)

Was die Programme leisten, Teil 2

Software-Review, CP/M

c't 2/84, Seite 68

119. Andreas Burgwitz (bw)

COMPU-Profi

CP/M in der Aktentasche?

Prüfstand, Computer

c't 1/84, Seite 98

120. Holger Petersen

CP/M-Software für alle(s)

Was die Programme leisten, Teil 1

Software-Review, CP/M

c't 1/84, Seite 68

1. Wolfgang Hartung, Dietmar Winter (gr)

Slot Machine

Der c't86 bekommt PC-Steckplätze

Projekt, c't86, Slot-Bus, ECB-Bus

c't 12/89, Seite 318

2. Horst Siefen, Hartwig Lammert (as)

Triumph-Adler adaptiert

ECB-Anschluß für alphasonic PC/8

Projekt, ECB

c't 10/87, Seite 140

3. Martin Rost, Detlef Grell (gr)

Harddisk-Controller einmal anders

Teil 2: OMTI-Winchester-Controller an fremden Bussen

Projekt, ECB

c't 9/87, Seite 138

4. Dirk Katzschke, Thomas Laux

Zweitbus

ECB-Interface für Atari ST

Prüfstand

c't 8/87, Seite 26

5. Eberhard Meyer

Hochzeit zu dritt

Atari ST mit ECB- und IBM-PC-Bussystem

Projekt, Atari

c't 7/87, Seite 138

6. Andreas Burgwitz (bw)

Statt Z800

ECB-Karte mit Z280 CPU von Elzet 80

aktuell

c't 6/87, Seite 20

7. Georg Umbach

ECB zum Entwickeln

Prototyper-Karte

Projekt, ECB

c't 5/87, Seite 90

8. Frank Keldenich

Harddisk-Controller einmal anders

Teil 1: Der OMTI-Winchester-Controller für PCs - am ECB-Bus

Projekt, ECB, Festplatten

c't 4/87, Seite 138

9. Andreas Horstmann, Kurt Werner

Eingebrannte Logik

PAL-Programmiersystem für den ECB-Bus, Teil 2: PAL-Dis/Assembler

Projekt, ECB

c't 2/87, Seite 106

10. Georg Umbach

Z80-Bus-Anschluß

Ankopplung am ECB-Bus

Kartei

c't 1/87, Seite 167

11. Andreas Horstmann

Eingebrannte Logik

PAL-Programmiersystem für den ECB-Bus, Teil 1: Hardware

Projekt, ECB

c't 1/87, Seite 100

12. Wolfgang Reiß (as)

Verkuppelt: PC und ECB

Adapterkarte für IBM-Slots

Projekt

c't 12/86, Seite 90

13. Hanns-Jochen Heckert (gr)

Straße zu CP/M

CP/M-2.2-BIOS für den c't180

Projekt, ECB

c't 11/86, Seite 122

14. Andreas Zippel (gr)

Hart, schnell und sicher

Hard-Disk-Controller für ECB-Rechner, Teil 3

Projekt, ECB

c't 10/86, Seite 144

15. Andreas Zippel (gr)

Hart, schnell und sicher

Hard-Disk-Controller für ECB-Rechner, Teil 2

Projekt, ECB

c't 9/86, Seite 105

16. Tilmann Reh (bw)
c't-Text-Terminal
Low-Cost steht im Vordergrund
Projekt, ECB
c't 9/86, Seite 65
17. Andreas Zippel (gr)
Hart, schnell und sicher
Hard-Disk-Controller für ECB-Rechner, Teil 1
Projekt, ECB
c't 8/86, Seite 52
18. Klaus Mainberger, Jörg Rohde (ja)
Spectrum schließt auf
ECB-Adapter, EPROM und Drucker-Port
Projekt, ECB
c't 7/86, Seite 80
19. Detlef Grell (gr)
Änderungen, die dem Fortschritt dienen
IFC-Software V1.26, c't86-I/O-Karte II
Projekt, ECB
c't 7/86, Seite 76
20. Gunther Kruse, Wolfgang Riß (as)
Brennpunkt
EPROM-Floppy als "normales" Laufwerk
Projekt, ECB
c't 6/86, Seite 86
21. Verankerung
CP/M 2.2 und die Halbleiter-Floppies
Projekt, ECB
c't 5/86, Seite 105
22. Wolfgang Riß, Gunther Kruse (as)
256 KByte dauerhaft im (Zu-)Griff
EPROM/CMOS-Floppy für ECB-Bus-Systeme
Projekt, ECB
c't 5/86, Seite 98
23. Christian Kayser (ja)
Schnell, schneller, RAM-Disk
1 MByte Hochgeschwindigkeits-Massenspeicher
Projekt, ECB
c't 4/86, Seite 76

24. Andreas Burgwitz (bw)
Start ohne CP/M
Monitor-Programm für die c't180-Karte
Projekt, ECB
c't 3/86, Seite 114
25. Peter Jäger (be)
Monitorprogramm c't86 ECB
Teil 2: Systemtest und Floppy-Routinen
Projekt c't86
c't 2/86, Seite 86
26. Robert Kress (bw)
Achtbit-Power
ECB-Prozessorkarte c't180 mit HD64180
Projekt, ECB
c't 2/86, Seite 30
27. Peter Jäger (be)
Monitorprogramm c't86 ECB
Teil 1: Kommandos und Systemtestprogramme
Projekt c't86
c't 12/85, Seite 99
28. Johannes Assenbaum (ja)
Verbindend
Der ECB-Bus
Grundlagen Bussysteme
c't 12/85, Seite 60
29. Andreas Stiller (as)
Schneider findet Anschluß
ECB-Adapter für alle CPCs
Projekt, CPC
c't 12/85, Seite 54
30. Torsten Freygang, Klaus-Werner Gurgel (gr)
Rasanter Zugriff
Tips, Tricks und Erweiterungen zur IFC-Karte
Projekt c't86, ECB
c't 10/85, Seite 108
31. Georg Umbach (ja)
ECB-Bus-Monitor
Dem Fehler auf der Spur
Projekt, ECB
c't 10/85, Seite 74

32. Alfons Neubauer (ja)

Speicher-Million

1-MByte-RAM-Karte am 8-Bit-ECB**-Bus**

*Projekt c't86, **ECB***

c't 8/85, Seite 116

33. Klaus-Werner Gurgel, Torsten Freygang (gr)

Rasanter Zugriff

Intelligentes Floppy-Subsystem (IFC) für **ECB-Bus**

*Projekt c't86, **ECB**, Projekt c't-Klang-Computer*

c't 8/85, Seite 70

34. Ralf Quest (bw)

Mit Abstand besser

Verbesserte Bilddarstellung bei Grip-2

*Projekt, **ECB***

c't 7/85, Seite 129

35. Detlef Grell (gr)

25 Zentimeter mehr

96polige Bus-Extender-Karte

*Projekt, **ECB***

c't 7/85, Seite 72

36. Georg Umbach (bw)

Datenverkehr

Universelle I/O-Karte (2 PIOs, 2SIOs, 1 CTC)

*Projekt, **ECB***

c't 4/85, Seite 84

37. Rolf Sauder (gr)

So steuert man den PROMMER-80

Anregungen zum Selbermachen der Treibersoftware

*Projekt, **ECB***

c't 3/85, Seite 76

38. Joachim Hanst (bw)

CP/M 3.0 für PROF-80

Das BIOS und alles was dazugehört

*Projekt, **ECB***

c't 2/85, Seite 103

39. Rolf Sauder/Detlef Grell (gr)

PROMMER-80

EPROM-Programmierer für Z80-ECB**-Bus-Rechner**

*Projekt, **ECB***

c't 2/85, Seite 94

40. Kurt Werner (gr)

Speichern Sie wohl

1-MByte RAM-Karte für ECB-Bus

Projekt, ECB

c't 1/85, Seite 64

41. Joachim Hanst

Üppiges BIOS

PROF-80 macht mehr aus CP/M 2.2

Projekt, ECB

c't 10/84, Seite 41

42. Joachim Hanst

Es geht sogar ohne CP/M

Monitor-Programm für den c't86

Projekt, ECB

c't 9/84, Seite 61

43. Johannes C. Lotter

PROF-80: Prozessor-Floppy-RAM-Karte

Die Prozessor- und Floppy-Karte macht das c't80-Computersystem komplett

Projekt, ECB

c't 8/84, Seite 26

44. Johannes C. Lotter

GRIP-1: Grafik-Interface-Prozessor

Für Rechner mit und ohne ECB-Bus - Teil 2: Software

Projekt, ECB

c't 7/84, Seite 92

45. Johannes C. Lotter

GRIP-1: Grafik-Interface-Prozessor

Für Rechner mit und ohne ECB-Bus - Teil 1: Hardware

Projekt, ECB

c't 6/84, Seite 52

46. Kurt Werner

c't-Floppy-Interface in ECB-Systemen

Praxistip

c't 5/84, Seite 77