# 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 Rüther, Ulrich Rüther (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 Bührer (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 Rüffler, 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 Rüther (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 ct 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 alphatronic 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 Riß (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 c't86*, *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