



DCFGPLT.ZIP	Dirty Cheap Frame Grabber, Schaltplan als HPGL-Plot
EPM.ARJ	DOS: Formeln und Berechnungen aus der Elektrotechnik und Mathematik
FDW.ARJ	DOS: Farbcode von Widerständen, 3 und 4 Ringe
68HC11.LZH	FAQ zum 68HC11 (UseNet)
8051.LZH	FAQ zum 8051 (UseNet)
AS1408.ARJ	Assembler für über 30 Mikroprozessoren und Controller, u.a. 680xx, 68xx, 65xx, 80xx, z8, z80, z180, PIC16xx ...
AS1408PS.ARJ	Dokumentation zu AS1408, Postscript und TEX-Format
ASPIC.ZIP	Macroassembler für PICs
AWDELAY2.BAS	Delay-Schleifenberechnung für PICs
BS2APPS.PDF	Applikationen für die Basic-Stamp 2 im PDF-Format (Acrobat Reader)
BS2BOOK.PDF	Basic Stamp 2 Dokumentation im PDF-Format (Acrobat Reader)
EUPIC.ZIP	Crossassembler für PIC 16C71 und 16C84
FFTHC11.ZIP	FFT-Routinen für den 68HC11
FORTH11.ZIP	Forth für den 68HC11
FUZZY11A.ZIP	Fuzzy-Engine für den 68HC11
HASM.ARJ	Tabellenkonfigurierbarer Makroassembler für viele Mikrocontroller, 65xx, 68xx, 80xx, PIC, Z80
MPCDEMO.ZIP	C-Compiler-Demo für PICs
PIC.LZH	FAQ zum PIC aus dem UseNet
PIC16C84.ZIP	Datenbuch des PIC16C84 im PDF-Format
PICAPPS.LZH	PIC-Applikationen im Adobe Acrobat-Format
PICDATA.LZH	PIC Kurzdatenbuch im Adobe Acrobat-Format
PICPGM.LZH	PIC Programmierhandbuch im Adobe Acrobat Format
PIC_C.ZIP	Ganz einfacher C-Compiler für PICs.
SIM51.ARJ	Simulator, Disassembler 8051/8052
SMALLC11.ZIP	C-Compiler für 68HC11
STAMPAPP.LZH	Basic-Briefmarke Applikationen im Adobe Acrobat-Format
STAMPBK1.LZH	Basic-Briefmarke Handbuch, Teil 1 im Adobe Acrobat-Format
STAMPBK2.LZH	Basic-Briefmarke Handbuch, Teil 2 im Adobe Acrobat-Format
Z8UTILS.ARJ	Z8 / U88xx Utilities, Assembler, Disassembler, List2Asm-Generator





## Hinweise zur Benutzung der FA-Jahrgangs-CD

Die FA-Jahrgangs-CD enthält die 12 Ausgaben (ausgenommen die Anzeigenseiten) des Jahrgangs 1995 der Zeitschrift FUNKAMATEUR im PDF-Format. Dieses Dateiformat lässt sich mithilfe des Acrobat Readers öffnen und ansehen.

Der Acrobat Reader steht in verschiedenen Versionen für 16-Bit-, 32-Bit- und 64-Bit-Systeme als Installationsdatei bereit; Sie sollten eine zu Ihrem Betriebssystem passende Version wählen.

Nachdem Sie die Installation des Readers vorgenommen haben, können Sie im Unterverzeichnis »FAJG95« das eigentliche Jahrgangs-File »FAJG95.PDF« öffnen und durchforsten.

Der Acrobat Reader verfügt auch über die Funktion der indexorientierten Volltextsuche, sodass Sie komfortabel und schnell im gesamten Dateibestand Ihre Suchbegriffe auffinden können.

### Textsuche

Mit dem Befehl »Suche« im Acrobat Reader führen Sie eine Volltextsuche im PDF-Dokument durch. Über die »Erweitere Suche« können Sie den Index laden, was die Perfor-

mance der Textsuche deutlich erhöht. Über die erweiterte Suche haben Sie damit auch Zugriff auf leistungsstarke Werkzeuge zur Erweiterung bzw. Einschränkung der Definition des Suchtextes.

So führen Sie eine Volltextsuche durch:

- 1) Wählen Sie »Werkzeuge > Suche > Erweiterte Suche > Index auswählen«, um die momentan ausgewählten Dokumentengruppenindexe aufzulisten, Indexe bei Bedarf hinzuzufügen oder deren Auswahl aufzuheben. Klicken Sie dann auf »OK«.
- 2) Wählen Sie »Werkzeuge > Suche« oder klicken Sie auf das Symbol »Suche« in der Werkzeugleiste, um das Suche-Fenster zu öffnen. Geben Sie den zu suchenden Text in das Feld unter »Zu suchender Text« ein und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche »Suchen«. Sie können nach einem einzelnen Wort, einer Zahl, einem Begriff oder einer Zeichenfolge suchen. Wenn Sie auf »Suchen« klicken, werden unten im Suche-Fenster die Ihrem Suchtext entsprechenden Dokumentstellen im Bereich »Suchergebnisse« in absteigender Reihenfolge aufgelistet.

© für die PDF: Box 73 Amateurfunkservice GmbH

665_INIT.ZIP	Programm zur Initialisierung des SMC-Chips FDC37C665, EPP, FA 11/95
ADS_LST.ZIP	C-Quellen (Microchip) zur Programmierung der PIC18C84 mit dem Programmer im FA 11/95
AN589.ZIP	TSR-Treiber für den PIC-Programmer im FA 11/95. Benötigt wird außerdem das Programm PIP-02
CASIO.ERR	Berichtigung und Warnungen zum Casio-Interface (FA 11/95).
CODSCH.BIN	Binärcode zum Code-Schloß (FA 11/95)
DLOAD256.ARJ	Download-Programm für 68HC11, incl. Pascal-Sourcen, Funkamateure 9/95
DTMF.PAS	Demoprogramm zum DTMF-Decoder mit MT8870, FA 8/95
EPPBIOS7.DOC	Dokumentation zum EPP-Bios (Ergänzung zum Beitrag, FA 11/95)
EPPFRAME.ZIP	Schaltung, Platinenlayout, Bestückungsplan und Pascal-Listing zum Framegrabber-Experiment am Enhanced Parallel Port. (FA 12/95)
HC11ENTW.ARJ	Entwicklungssystem für 68HC11
KURZZEIT.ZIP	Assemblerlisting und Basic-Programm zum Beitrag Kurzzeitmessung am Gameport (FA 11/95)
PANORAMA.ARJ	Software zum Panoramaempfänger. (FA 7/95)
PAR2SER.ASM	Source zum Parallel/Serienwandler mit PIC (FA 11/95)
PIP-02.ZIP	Programmiersoftware (Silicon Studio) für den PIC-Programmer im FA 11/95. Außerdem wird der Treiber AN589 benötigt.
DCDCDVM.ARJ	Platine, FA07/95: DC/DC-Wandler für DVM-Module
TTESTER.ARJ	Platine, FA07/95: Transistortester
CHIPSIGN.ZIP	ChipSign - vom unbekannten Schaltkreis zum Datenblatt. Shareware-Version zum Beitrag im FA 11/97. Das Programm ermittelt aus einem unbekannten Typenaufdruck auf dem Bauelement den oder die wahrscheinlichen Hersteller und stellt deren Internet-Adressen zur Verfügung. Durch Druck auf den Button »Internet« wird der auf dem eigenen PC installierte WWW-Browser gestartet, und die Internet-Adresse kann über die Zwischenablage übernommen werden. Auf der BE-Seite des Herstellers kann dann weiter nach dem gesuchten Bauelement gefahndet werden, und evtl. steht sogar ein Datenblatt zum Download zur Verfügung. Ein sehr nützliches Tool für jeden Elektroniker. Benötigt Windows 95!
555.ARJ	WIN: Berechnung und Demonstration des Timers 555
CCCR.ARJ	DOS: Farbcode von Widerständen, NTCs, Kondensatoren, Tantal-Elkos
DCFG202.ZIP	Dirty Cheap Framegrabber, Schaltplan und Programm