

Power-Programmierung

Norbert Mondel, Rosa Riebl

Über 1000 Megabyte Daten für DOS, Windows und OS/2. Auf zwei CDs finden Sie in über 5000 Verzeichnissen und unzähligen Dateien:

Vollversionen * sowohl vorinstalliert zum direkten Start von CD wie auch als Installationsversionen für das Setup auf Festplatte.von:

- Turbo Pascal 5.5
- Turbo Pascal für Windows 1.0
- Resource Workshop 1.0
- Turbo C++ 1.0
- Turbo Assembler
- Turbo Debugger für DOS und Windows
- GNU C++ für DOS und OS/2

Public Domain und Shareware-Compiler sowie -Interpreter:

- Allein 19 Forth-Systeme!
- Basic für DOS, Windows und OS/2
- Pascal für OS/2
- GNU Ada
- Compiler für Modula, Oberon, Cobol, Fortran u.a.
- Interpreter für Lisp, Prolog, Logo, Smalltalk, Snobol u.a.
- Compiler-Compiler, Transpiler, Assembler und Disassembler
- Emulatoren für C64, CP/M, Spectrum und Apple][sowie Crossassembler
- Windows 3.1 auf 3.11 Upgrade
- Win32s Version 1.15
- ... und jede Menge mehr

Bibliotheken zu allen gängigen Sprachen

Compiler und Assembler im Quelltext

Tools für Windows, DOS und OS/2

Dokumentationen zu EMS, XMS, VESA, NetBIOS, DOS, OS/2, Grafikkarten, SoundBlaster u.a.

Zur besseren Übersicht ist alles in einer dBase-Datenbank mit fast 3500 Einträgen erfaßt. Die CDs besitzen eine Oberfläche für Windows und OS/2 zur beschleunigten Suche mit Kopierfunktion. Die Daten sind (soweit möglich) entpackt, so daß ein direkter Zugriff möglich ist. Das Entpacken auf die Festplatte ist damit in den meisten Fällen nicht nötig.

* Bitte beachten Sie, daß für die auf CD befindlichen Compiler der Firma Borland weder Support durch den Hersteller geleistet wird noch die Möglichkeit von Updates besteht. Sie dürfen die Compiler für private Zwecke voll nutzen. Das Erstellen kommerzieller Applikationen mit diesen Compilern ist nicht gestattet.

Beachten Sie bitte die Copyrights der einzelnen Hersteller der Software auf diesen CDs. Die Zusammenstellung der CD ist Copyright (c) 1994 tewi-Verlag, München, die CD-Oberfläche ist Copyright (c) 1994 Norbert Braun. Verwendung mit freundlicher Genehmigung des Autors.

Systemvoraussetzungen:

IBM-kompatibler PC mit Prozessor ab 8088, CD-ROM-Laufwerk, Betriebssystem DOS ab V. 3.3 oder OS/2.

Einschränkungen:

Für einen Teil der Programme auf diesen CDs wird ein IBM-kompatibler PC mit Prozessor 80286 oder 80386 und höher verlangt. Ein Teil der Programme benötigt die Benutzeroberfläche Microsoft Windows 3.0 oder höher. Ein Teil der Programme ist nur unter OS/2 Version 2.0 und höher lauffähig.