

CD-Datei2.4

Dirk Slawisch

Copyright © 2026.11.1995 by Dirk Slawisch

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> CD-Datei2.4		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Dirk Slawisch	July 20, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	CD-Datei2.4	1
1.1	CD-Datei	1
1.2	Copyright	2
1.3	Haftungsausschluß	2
1.4	Die Systemvoraussetzungen	2
1.5	Die Installation	2
1.6	Wie geht das	2
1.7	Der Weg bis Version 2.05	3
1.8	Wer war das ?	4
1.9	Wem ich danken möchte	4
1.10	ReadmeMUI	5
1.11	Über CD-Datei	5
1.12	Was ist für die Zukunft geplant ?	5

Chapter 1

CD-Datei2.4

1.1 CD-Datei

```

      CCCC  DDDD      DDDD   AAA  TTTTT  EEEEE  IIIII
      C      D  D      D  D  A   A   T   E      I
      C      D  D      D  D  A   A   T   E      I
      C      D  D  ==  D  D  AAAAA  T   EEEEE  I
      C      D  D      D  D  A   A   T   E      I
      C      D  D      D  D  A   A   T   E      I
      CCCC  DDDD      DDDD   A   A   T   EEEEE  IIIII  Version 2.05

```

©1992-1996 by D. Slawisch

Wer hat sich nicht schon mal geärgert, daß er keinen Überblick mehr über seine umfangreiche CD-Sammlung hat. Das hat nun ein Ende.

Wozu~CD-Datei~?	Über den Sinn und Nutzen des Programms
Copyright	Wer darf was ?
Disclaimer	Haftungsausschluß
Systemvoraussetzungen	Was wird benötigt ?
Installation	Die Installation des Programms
Bedienung	Wie funktioniert das ganze ?
History	Wie entstand CD-Datei ?
Der~Autor	Wie kann man mich erreichen ?
Danksagungen	Wem ich danken möchte
ToDo	Was ist für die Zukunft geplant ?

1.2 Copyright

Copyright

CD-Datei ist Freeware. Es darf in unveränderter Form weitergegeben werden, solange alle zum Archiv gehörenden Dateien im Archiv belassen werden.

CD-Datei ©1992-1996 by Dirk Slawisch.

1.3 Haftungsausschluß

Haftungsausschluß

Die Benutzung von CD-Datei geschieht auf eigene Gefahr. Jeder ist für eventuell auftretende Schäden selbst verantwortlich.

1.4 Die Systemvoraussetzungen

Voraussetzungen

CD-Datei sollte auf allen Amigas ab OS2.1 und mit mind. einem 68020-Prozessor laufen. Zum Betrieb wird MUI ab der Version 3.3 benötigt.
Das ist auch schon alles.

1.5 Die Installation

Installation

Das gesamte Verzeichnis CD-Datei einfach an eine beliebige Stelle auf der Festplatte kopieren und ein Assign "CD-Datei:" darauf setzen. Das Assign ist nicht unbedingt notwendig, ist aber als Standardeinstellung in den Voreinstellungen definiert.

1.6 Wie geht das

Die Bedienung des Programms

Die Bedienung des Programms sollte selbsterklärend sein. Wenn man mit dem Mauszeiger über den Elementen der Oberfläche stehenbleibt, erscheint dazu ein Hilfstext (Bubble-Help).

Beim Programmstart vom CLI ist die Angabe eines Dateinamens für die zu ladenden Daten möglich.
Das Laden von Daten ist auch möglich, indem das Icon einer Datendatei über das Hauptmenü-Fenster gezogen wird und dort fallen gelassen wird (Drag & Drop).

1.7 Der Weg bis Version 2.05

Die Programmgeschichte

(1992-93)

-Versionen in GFA-Basic

(1994) V1.0 (30.10.1994)

-Erste Vollversion in C mit Gadtools-Oberfläche und Reqtools-Requestern

(1995) V2.0 (26.03.1995)

-Erste Vollversion in C mit MUI-Oberfläche

-in den Exportroutinen ist noch keine Auswahl des Dateinamens möglich

V2.01 (09.07.1995)

-bei der Eingabe wird jetzt die CD-Liste immer nach Namen sortiert

-Fehler der nach dem Löschen von CD's auftrat behoben (Zuordnung Titel zu CD-Name war falsch), falls die Daten unter V2.0 falsch abgespeichert wurden, werden sie unter V2.1 beim einladen wieder korrigiert

-Fehler bei der Steuerung der Gadgets im Hauptmenü behoben (Gadgets wurden zum falschen Zeitpunkt ein-/ausgeschaltet)

-Probleme bei der Aktualisierung des CD-Titel- bzw. Interpret-Titel-Fensters behoben, wenn im CD- bzw. Interpreten-Fenster neuer Eintrag ausgewählt wurde

V2.02 (09.08.1995)

-Dateiformat geändert, Konvertierung der alten Daten mit Programm "konvert" notwendig

-es sind jetzt für alle Namen 59 Zeichen möglich (vorher 50)

-in den Listen werden jetzt die Umlaute richtig sortiert (ä=a, ö=o usw.)

-wenn in den Listen Einträge selektiert sind, wird der aktive Eintrag (unter dem Cursor) bei der Berechnung der Gesamtzeit und beim Exportieren nicht mehr berücksichtigt

-Suchen-Fenster erweitert, es können jetzt alle gefundenen Einträge in der Liste selektiert bzw. deselektiert werden (nützlich zum teilweisen Exportieren)

-beim Programmaufruf kann eine Datei angegeben werden, die beim Programmstart automatisch geladen wird

-beim Speichern werden eine *.bak-Datei und *.info-Datei erzeugt

-wenn Daten verändert wurden, wird beim Programmende darauf hingewiesen

V2.03 (16.10.1995)

-Routinen, zum Anzeigen wieviel selektiert ist, überarbeitet

-beim Selektieren bzw. Deselektieren per Suchfenster wird jetzt immer ab Anfang der Liste begonnen (beim Suchen weiterhin ab Cursor)

-wenn irgendwo Daten fehlen (z.B. bei Titeln noch keine Zeit eingegeben wurde), wird nun "----" angezeigt (fällt besser auf)

-Programmstart nur noch von der Workbench aus möglich

-wenn keine Datei beim Start ausgewählt wurde, wird der aktuelle Programmpfad im String-Gadget für Laden/Speichern vorgeschlagen (vorher immer "CD-Datei:", d.h. ein "Assign CD-Datei: ..." ist nicht mehr notwendig)

-im Projekt-Icon der Daten wird beim Speichern (nur wenn Icon noch nicht vorhanden) auch der aktuelle Programmpfad u. -name als Standardprogramm eingetragen

-Feld CD-Name in zwei Felder aufgesplittet (Interpret u. CD-Name)

-Sortierroutinen überarbeitet

-Suchroutinen erweitert

-das Hauptmenü-Fenster ist jetzt ein AppWindow, d.h. wenn man ein Icon über dem Fenster fallen läßt, wird versucht die Datei zu laden

V2.04 (28.11.1995)

- Auswahl des Dateinamens beim Exportieren per Filerequester möglich
- die Liste Eingabe-CD's kann jetzt auch sortiert werden
- per Voreinstellungsfenster können
 - +das Standardprogramm für das Icon
 - +der Datenpfad
 - +der Exportpfad
 - +die Sortierreihenfolge der Listen
 - +die Ausgabebreite der CD-Namen (Interpret - CD-Name) eingestellt und abgespeichert werden
- Speichern-Routine verändert, dadurch werden die Daten schneller geladen
- in der Statistik im Hauptmenü werden bei "Minuten pro Track" und "Minuten pro CD" die Titel bzw. CD's mit einer Zeit 0:00 nicht mehr mitgerechnet, d.h. jetzt wird ein realistischer Wert angezeigt

V2.05 (20.03.1996) erste AMINET-Veröffentlichung

- Programmoberfläche neu programmiert ohne Verwendung von MUIBuilder
 - +Bubble-Help eingebaut
 - +Lokalisierung des Programms
- jetzt wieder Programmstart vom CLI aus möglich, inklusive Angabe eines Dateinamens als Parameter
- Bugs behoben, die zu Speicherüberschreibungen führten
- diverse Überarbeitung verschiedener Routinen
- englisches Catalogfile geschrieben

1.8 Wer war das ?

Der Autor

Vorschläge, konstruktive Kritik und Bugreports bitte an folgende Adresse:

E-Mail: D.Slawisch@BBrandes.berlinet.de

oder

Dirk Slawisch
Zum Kahleberg 5
14478 Potsdam
GERMANY

1.9 Wem ich danken möchte

Danksagungen

Dankeschön geht an:

- Matthias Saalschmidt für erste Erstellung der Anleitung
- Roger Ebert für den englischen Catalog
- Stefan Stuntz für MUI
- Eric Totel für den MUI-Builder, der leider mit

der schnellen Entwicklung von MUI nicht
mithalten konnte
- Edd Dumbill für Heddley
- MAXON Computer für Maxon C++

1.10 ReadmeMUI

MUI - MagicUserInterface

(c) Copyright 1992-96 by Stefan Stuntz

MUI is a system to generate and maintain graphical user interfaces.
With the aid of a preferences program, the user of an application
has the ability to customize the outfit according to his personal taste.

MUI is distributed as shareware. To obtain a complete package containing
lots of examples and more information about registration please look for
a file called "muiXXusr.lha" (XX means the latest version number) on
your local bulletin boards or on public domain disks.

If you want to register directly, feel free to send

DM 30.- or US\$
20.

to

Stefan Stuntz
Eduard-Spranger-Straße 7
80935 München
GERMANY

1.11 Über CD-Datei

Was ist CD-Datei ?

CD-Datei ist ein einfach zu bedienendes Programm zur Verwaltung der privaten
Audio-CD-Sammlung. Es wird auf für den Heimgebrauch nicht notwendige Daten
verzichtet. Das Programm gestattet einen schnellen und übersichtlichen
Zugriff auf CD's, deren Titel und Interpreten.

CD-Datei nutzt die MUI-Oberfläche und ist dadurch universell über Maus und
Tastatur zu bedienen.

1.12 Was ist für die Zukunft geplant ?

Was könnte man noch verbessern ?

- die Titel-Zeiten und Anzahl Tracks der CD von CD-Laufwerk lesen
 - Importieren von Daten, d.h. Daten zu im Arbeitsspeicher vorhandenen Daten dazuladen
 - Erstellung von weiteren Catalog-Dateien ? (ich kann leider nur deutsch und englisch)
 - komfortablere Verwaltung der Bild-Dateien
-