

FDB_deutsch ii

COLLABORATORS					
	TITLE : FDB_deutsch				
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE		
WRITTEN BY		September 19, 2022			

REVISION HISTORY					
NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME		

FDB_deutsch iii

Contents

1	FDB	_deutsch
	1.1	FDB_deutsch.guide
	1.2	FDB_deutsch.guide/Copyright
	1.3	FDB_deutsch.guide/Description
	1.4	FDB_deutsch.guide/Arguments
	1.5	FDB_deutsch.guide/Requirements
	1.6	FDB_deutsch.guide/Installation
	1.7	FDB_deutsch.guide/Limitations
	1.8	FDB_deutsch.guide/History
	1.9	FDB_deutsch.guide/ToDo
	1.10	FDB_deutsch.guide/Versions
	1.11	FDB_deutsch.guide/Examples
	1.12	FDB_deutsch.guide/Credits
	1 13	FDR deutsch guide/Index

FDB_deutsch 1/10

Chapter 1

FDB_deutsch

1.1 FDB_deutsch.guide

```
FDB - Dokumentation
******
Bitte zuerst lesen:
                Copyright
                            Kopierrechte usw.
                Description
                          Was ist denn FDB ?
                Arguments
                            Optionen die man setzten kann
                Requirements
                         Was benötigt man ?
                Installation
                         Wie wird es installiert ?
                Limitations
                          Beschränkungen
Anhang:
                History
                              Entstehungsgeschichte von FDB
                ToDo
                                 Was ist in der Zukunft geplant ?
                Versions
                             Versionen der Programme
```

FDB deutsch 2/10

Examples

Beispiel-Datenbank

Credits

Danksagungen gehen an ...

Index

Index dieses Dokumentes

1.2 FDB_deutsch.guide/Copyright

FDB (C) 1993-94 kMel, Klaus Melchior

Diese Programme sind frei verteilbar, jedoch von mir kopierrechtlich geschützt. Das heißt, daß man sie solange kopieren kann, solange man keine höhere als eine angemessene Kopiergebühr verlangt. Diese Programme dürfen in PD-Sammlungen aufgenommen werden, insbesondere auf Fred Fish's AmigaLibDisks und Fred's CDROMs. Wenn Sie dieses Programm-Paket weitergeben möchten, dann muss es dieses Dokument enthalten. Alle Dokumente, Programme und Dateien müssen in ihrer ursprünglichen Form enthalten sein.

Diese Dateien dürfen ohne die schriftliche Genehmigung des Autors nicht in kommerziellen Programmen benutzt werden. Der Autor kann auf keinen Fall für irgendwelche Schäden, die durch diese Programme entstanden sind, haftbar gemacht werden.

Diese Programme sind GiftWare. Wenn Ihnen diese Programme gefallen und Sie sie regelmäßig benutzen, dann sollten Sie darüber nachdenken, ob sie dem Autor eine kleine Spende schicken um die Arbeit zu honorieren, die er in diese Programme gesteckt hat.

Senden Sie Kommentare, Empfehlungen oder Fehlerberichte, und die Spenden an:

Klaus Melchior, Schulstraße 17 D-52156 Monschau, Germany Telefon: +49 (0)2472 4710

ADSP: kmel@eifel.adsp.sub.org DE: kmel@eifel.fido.de FIDO: 2:242/7.2@fidonet FIDO: 2:2452/107.2@fidonet

1.3 FDB_deutsch.guide/Description

FDB_deutsch 3/10

Was ist FDB ?

FDB & UDB basieren auf den find/updatedb-Programmen von Larry Phillips und Martin Steppler. Wenn Sie bereits diese installiert haben, dann ist es leicht meine Tools zu benutzen, weil sie kompatibel sind. Ich habe die gleiche Art von Datenbank benutzt.

- UDB generiert eine Datenbank im Verzeichnis "FindDB:", welches man zuerst einer Stelle auf Ihrer Festplatte zugewiesen haben muss. Es liest alle Verzeichnisse ein, welche in der Datei "FindDB:<db>.config" vermerkt sind. Diese Datei darf nur eine Zeile enthalten, worin die Pfade, mit einem Leerzeichen getrennt, aufgezählt sind, z.B.:

Dateiname Inhalt
----FindDB:find.config -> Work: Sys:
FindDB:test.config -> RAM:

FindDB:<db>.config -> <path> <path> ...

Um Pfade auszuschließen kann man ein 'AP=AvoidPaths'-Muster in diese Zeile einfügen. Man braucht nur eine Tilde '~' dem Muster voranzustellen. Es darf nur eins in der Zeile vorkommen.

Wenn man das "S:"- und das "man:"-Verzeichnis durchsuchen möchte, ohne die "guide"-Verzeichnisse, dann generiert man folgendes:

<db> steht für den Namen der Datenbank. So können Sie mehrere
Datenbanken im Ihrem "FindDB:" haben, z.B. eine für die letzte
Fish-CD, eine für alle Ihre Quelltexte, ... <db> wird zuerst
immer auf "find" gesetzt, so wie es auch Larry's find machte.

Außerdem besteht für UDB die Möglichkeit mehrere Pfade einzulesen, ohne eine <db>.config-Datei zu erzeugen. Sie können einfach die Pfade in die Befehlszeile setzen, z.B.:

udb db test RAM: SYS:

Dies führt zu einem aufeinanderfolgenden Einlesen von "RAM:" und "SYS:". Die Namen der Dateien und Verzeichnisse werden in der Datenbank "test" festgehalten.

- FDB findet schnellstens Dateien/Verzeichnisse mit diese Datenbanken.

Wenn Sie nach einer Datei suchen, welche sich auf einer bereits durchsuchten CD-ROM befindet, brauchen Sie nur den Namen der Datei und der Datenbank, z.B. suchen Sie den 'ToolManager' auf der letzten 'FreshFish'-CD-ROM:

fdb db fresh03 ToolManager

FDB deutsch 4/10

Wenn sie nicht wissen wo sie den 'ToolManager' in Ihren Datenbanken suchen müssen, benutzen Sie alle Datenbanken, indem sie tippen:

fdb db #? ToolManager

- LDB listet Dateien/Verzeichnisse der angegebenen Datenbank.

1.4 FDB_deutsch.guide/Arguments

```
CLI Argumente *******
```

UDB

===

Paths/M

Pfade, welche durchsucht werden; wenn kein Pfad angegeben ist, dann wird <db>.config benutzt.

DB=DataBase/K

bestimmt die Datenbank, voreingestellt ist "find"

AP=AvoidPaths/K

bestimmt ein Muster, welche _erweiterten_ Pfade nicht gescannt
werden, z.B.: benutzt man "#?guide/", um den "3.x:s/guide/"-Pfad
auszuschließen

FDB

===

P=Pattern/A

Muster, welches zwischen zwei "#?" benutzt wird, so daß das Muster "foo" zu "#?foo#?" wird, genau wie Larry's find.

DB=DataBase/K

bestimmt die Datenbank, voreingestellt ist "find", wenn hier ein Muster angegeben wird, dann durchsucht FDB das "FindDB:" und falls das Muster paßt, wird die Datenbank durchsucht.

E=Exact/S

das unter 'P=Pattern/A' angegebene Muster, wird genau so benutzt wie angegeben und es wird nicht erweitert zu "#?<Muster>#?".

CS=CaseSensitive/S

beim Muster wird die Groß/Klein-Schreibung beachtet

D=Dirs/S

nur Verzeichnisse werden angezeigt

F=Files/S

nur Dateien werden angezeigt

NH=NoHead/S

FDB_deutsch 5 / 10

```
Kopfzeilen werden nicht angezeigt, die Einträge sind unsortiert

NP=NoPath/S
    keine absoluten Pfade werden angezeigt

PG=PAGES/S
    die Ausgabe geschieht seitenweise, nur 'return' läßt die Ausgabe fortfahren, jede andere Taste + 'return' stoppt sie

LDB
===

DB=DataBase/A
    bestimmt die Datenbank, voreingestellt ist "find"
```

1.5 FDB_deutsch.guide/Requirements

```
Was benötigt man ?
***********
- Kickstart >= 2.0
- Workbench >= 2.0
```

1.6 FDB_deutsch.guide/Installation

```
Wie wird es installiert ? ***********
```

Man kann ein Verzeichnis namens "finddb" generieren und setzt einen Assign "FindDB:" darauf. Alle FDB-Programme benötigen diesen Assign, deshalb muss dieser kreiert werden. Jede der <db>.config- und <db>.codes-Dateien werden dort untergebracht.

Man sollte sich eine Zeile in die "user-startup" einfügen, welche so aussehen könnte:

```
"assign FindDB: Work:finddb/"
```

Man kopiert die "bin/"-Dateien an eine Stelle, worauf bereits ein Path existiert, normalerweise ist das "C:" oder "bin:".

```
copy bin/#? C:
```

1.7 FDB_deutsch.guide/Limitations

FDB deutsch 6/10

1.8 FDB_deutsch.guide/History

```
Enstehungsgeschichte von FDB
******
      1.0 12.12.93 * erste Veröffentlichung
           31.12.93 + fdb: 'P=PAGES'-Modus eingebaut
      1.1
                    * private Veröffentlichung
           07.02.94 + fdb: Such-Routinen in Assembler neugeschrieben
           08.02.94 + fdb: 'E=EXACT'-Modus: Suche mit "MatchPattern"
                    - fdb: Fehler berichtigt, Abbruch wurde bei Beginn
                           nicht erkannt (Andreas Harrenberg)
                    - fdb: Template & Doku berichtigt, 'NH=NoHead'
                           (Gottfried Janik)
                    - fdb: Fehler berichtigt, Abbruch beim 'P=PAGES'-Modus
                           wurde zu spät erkannt
           09.02.94 - Dokumentation berichtigt (Martin Steppler)
                    - udb: Fehler beseitigt, Abbruch wurde bei Beginn
                           nicht erkannt (Andreas Harrenberg)
     1.2 10.02.94 * Veröffentlichung
           03.03.94 - fdb: Fehler mit ReadArgs() behoben
                    - udb: Fehler mit ReadArgs() behoben
                   + udb: Quelltext verändert, damit Fehler besser
                           behandelt werden
                    + udb: neue Option 'AV=AvoidPaths', ein Muster von den
                           Pfaden, welche nicht durchsucht werden sollen
                           (Thomas Kobler)
```

FDB deutsch 7/10

1.9 FDB_deutsch.guide/ToDo

1.10 FDB_deutsch.guide/Versions

FDB deutsch 8/10

Versionen der Programme ******** FDB 1.188 13112 Byt

FDB 1.188 13112 Bytes
LDB 1.0 9044 Bytes
UDB 1.32 11444 Bytes

1.11 FDB_deutsch.guide/Examples

Die Datenbank der CD-ROM 'AMINET_0693' vom Juni 1993 ist diesem Paket beigefügt.

```
FindDB/Aminet.config 12 bytes
FindDB/Aminet.codes 154876 bytes
```

Wenn man z.B. nach dem ToolManager auf diesem CD-ROM sucht, dann braucht man nur Folgendes einzutippen:

fdb toolmanager db aminet

Und dies gibt dann FDB zurück:

```
Directories
-----
- No matches found -
Files
```

AMINET_0693:AMINET/OS20/WB/TOOLMANAGER2_0.LHA AMINET_0693:AMINET/OS20/WB/TOOLMANAGER2_0.README

1.12 FDB_deutsch.guide/Credits

```
Danksagungen gehen an ...
```

- Andreas Harrenberg, Martin Steppler für's Testen & Korrekturlesen
- Stefan Stuntz, Stefan Becker für sein TM.texi
- Gottfried Janik für's Testen
- Joerg Gutzke, Thomas Kobler, Dirk Ludwig
- OIC / M.Dillon für Dice

FDB_deutsch 9/10

```
- Ibi für den speziellen Service
```

- und an alle, welche ich vergessen habe ...

1.13 FDB_deutsch.guide/Index

Index

Adresse des Autors

Copyright

Argumenten

Arguments

assign

Installation

Beispiel-Datenbank

Examples

Beispiele

Examples

Beschreibung

Description

CLI Argumente

Arguments

Danksagungen

Credits

E-Mail

Copyright

Einschränkungen

Limitations

Entstehungsgeschichte History

FDB

Description

FDB Argumente

Arguments

Fehlerberichte

Copyright

FindBD:

Installation

FDB_deutsch 10 / 10

Installation

Installation

Kommentare

Copyright

Kopierrecht

Copyright

LDB

Description

LDB Argumente

Arguments

ToDo

ToDo

UDB

Description

UDB Argumente

Arguments

Versionen

Versions

Vorraussetzungen

Requirements

Weiterverteilung

Copyright

Zukunft

ToDo