

Diz-Explorer Pro - Release V5.00 documentation

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Diz-Explorer Pro - Release V5.00 documenta- tion		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		April 15, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Diz-Explorer Pro - Release V5.00 documentation	1
1.1	Diz-Explorer Pro - Release V5.00 documentation	1
1.2	Auf gehts!	1
1.3	Features (Viehtschaß)	2
1.4	Was wird gebraucht?	4

Chapter 1

Diz-Explorer Pro - Release V5.00 documentation

1.1 Diz-Explorer Pro - Release V5.00 documentation

```
===== <
DIZ-EXPLORER PRO Version 5.00 Final
===== <
```

Produced by Jochen Grus and Martin Gentile

© 1996-2000 by Majo

Contact:

Jochen.Grus@Rhein-Main.Net

or

Gerald.Scholz@Rhein-Main.Net

>>> Auf gehts! Mach hin! Lesen Mann! <<<
PS: Beste Auflösung für dieses Guide ist mind. 1024*768!

1.2 Auf gehts!

```
=====
DIZ-Explorer Version 5.00
=====
```

Features

What did i need ???
Instructions

Shareware-Demo Version

Installer

Bekannte Fehler!

Load complete Guide...

1.3 Features (Viechtschaß)

=====
Features:
=====

- * Das Programm unterstützt z.Z. 14 Packer:
LZX, LHA, LZH, LZ, LX, DMS, XDMS (PPCDMS), ZIP, ARC, ARJ, SIT (mit Einschränkung) ↔
'
TAR, EXE (teilweise) und RAR !
 - * PPC port !!!
 - * Prefs for location of packers/viewers/file_id
 - * External File_ID !
 - * ABORT function for all AutoConvert/COPY etc. functions !!!
 - * Sofort-Anzeige der File_id's !!! siehe auch: - Editor -
 - * Alle Archivarten können nach LZX, LHA, TAR/TGZ, ZIP und ZOO "Repackt" werden !!!
 - * Repack innerhalb von Verzeichnissen oder mit Pfadangabe möglich !!!
 - * AutoRepack ganzer Directories nach LZX!!!
 - * AutoRepack ganzer Directories nach LHA!!!
 - * LZX-AutoRepack ganzer Directories mit eigener File_id, inkl. LZX nach LZX!!!
 - * LHA-AutoRepack ganzer Directories mit eigener File_id, inkl. LZX nach LHA!!!
 - * List-Creator for File_ID's !!! (all Packers)
 - * Deleting Files from Archives! (LHA, LZX, ARC, ZOO, ZIP, TAR/TGZ)
-

- * Automatische Erkennung der Archive! -> MultiConvert
 - * File_id can be changed and saved to an external location !
 - * The new Text could be saved as File_id.diz or with a new name to the archive (Jubel) siehe auch: Was ist neu in Version 3 & 4
 - * Änderungen werden sofort eingescannt !
 - * Auflistung des Inhalts einzelner Archive auch DMS !!!!!!!
 - * AmiNet .readme Texts could be saved as File_id to the archives!!! (complete CD directories too) (fuckin fast...)
 - * DMS Archiv kann virtuell angelegt werden.
 - * File_Id (Text vom Editor) kann mit eigenen Namen in das Archiv gespeichert ↔ werden.
 - * Folgende andere Extensions werden unterstützt und angezeigt:

ARC, ARJ, BMP, CFG, DMS, DisplayMe, DIZ, DOC, DOK, Exe, HAM, IFF, INF, INFO, JPEG (auch JPG), Gif, Guide, key, LHA, LX, LZ, LZH, LZX, MOD, nfo, PCX, Prefs, RAR, READ, ReadMe, SIT, TAR (auch TGZ), Tiff (auch TIF), Text, TXT, XPK, ZIP, ↔
ZOO
.pfb, .afm
 - sowie die MSDose-filetypes:

.bat, .sys, .exe, .dll, .mov, .avi, .386, .286, .cfg, .ico, .wav, .com, .bak
.reg, .icl, .wri, .pif, .rsl, .hlp, .mid, .ini, .scr, .grp, .dat, .fot, .fon
.ttl, .drv und noch'n paar mehr...
 - Bei GUIDE wird automatisch AmigaGuide gestartet.
 - * File_id.diz can be deleted from DMS-,LZX-,LHA,TGZ/TAR,ARC,ZOO und ZIP-Archives.
 - * CyberShow Support !
 - * File_ID's und andere Texte können ausgedruckt werden !
 - * Die File_Id in Archiven kann durch die Interne (Eigene) File-Id ersetzt werden. ↔ (Registered only)

Folgende Archivearten werden unterstützt:
LHA,LZX,ARC,ZOO,ZIP,DMS und TAR/TGZ
 - * Dateien/Verzeichnis können gelöscht, kopiert oder verschoben werden !
 - * Makedir
 - * Programme können wie bei DOpus gestartet werden !
 - * Erstellte Texte können gespeichert werden ! (Staun)
 - * ASCII & AGuide List-Erstellung von Verzeichnissen möglich !
-

- * Geräte die über den Explorer angemeldet werden, werden sofort nach Beendigung ↔ des Mountvorgangs in die Deviceliste eingescannt.
- * Search Extension (Listen und Repack) -> GetPattern!!!
- * Mark,Cut,Copy und Paste beim Editor.
- * Save a hidden file_id to the selected files.
- * Und noch einiges mehr, was ich mittlerweile vergessen habe... (Schiet, werde ↔ halt langsam alt)

1.4 Was wird gebraucht?

```
=====
Was wird für das Programm gebraucht?
=====
```

Mindest Anforderung:

- Amiga, 68020, 8MB Speicher, Festplatte

Besser:

- 68040/60, mehr Speicher, mehr Festplatten und CD-Laufwerk.
- Workbench 3.x

The DOS-Comands:

Copy
Delete
Rename
Search

Following Packers will be needed:

(Choose the location with the prefs...)

LZX 1.21
LHA 1.50
DMS
UnRAR
UnSIT
UnDMS
DMSDescript
DMSDIR
UnZoo
ZOO
ZIP
UnZip
EXEDescript
TAR

ARC
UnArj

ACHTUNG!!! DIE DATEIEN SOLLTEN AUCH SO HEISSEN UND NICHT ETWA: LHA_020 ODER DMS1 ↔
.12 ...

- Zur Anzeige der Bilder sollte auch CyberGraphX installiert sein und CyberShow (CyberWindow,CyberView) sollte sich im "C"-Verzeichnis befinden, ansonsten Pfad mittels Prefs einstellen. CyberShow läuft auch mit "nur" AGA Rechnern (ECS??? Bitte testen).
 - Zum löschen des Speichers wird ClearRam benötigt (C-Verzeichnis)
 - Außerdem sollte die Workbenchauflösung mind. 800x600 mit 8 Farben betragen.
 - Das fmsdisk.device und dms.device müssen sich in Devs: befinden!
 - Wenn eine Datei nicht lesbar (protected) ist, wird das Programm beendet. Mit dem C-Befehl Protect kann das verhindert werden... (Ich arbeite noch daran)
-