

Diz-Explorer Pro - Release V4.00 documentation

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Diz-Explorer Pro - Release V4.00 documenta- tion		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 22, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Diz-Explorer Pro - Release V4.00 documentation	1
1.1	Diz-Explorer Pro - Release V4.00 documentation	1
1.2	Auf gehts!	1
1.3	Features (Viehtschaß)	2
1.4	Was wird gebraucht?	4

Chapter 1

Diz-Explorer Pro - Release V4.00 documentation

1.1 Diz-Explorer Pro - Release V4.00 documentation

```
=====
DIZ-EXPLORER PRO Version 4.00 Final 18.APR.1998
=====
```

Produced by Jochen Grus and Martin Gentile

© 1997,98 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 4.00 - 18.04.98
=====
```

Features

Was wird gebraucht?

Beschreibung des Programms

Shareware-Demo Version

Installer

Bekannte Fehler!

Komplettes Guide laden

1.3 Features (Viehtschaß)

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

Um einigen Menschen auf dieser Erde das "Entpacken/Anzeigen/Dizzen/Konvertieren/ etc" von Archiven zuerleichtern wurde dieses Programm geschrieben... Mein besonderer Dank geht an Martin...

Hier ein Auszug was das Programm alles kann:

* Das Programm unterstützt z.Z. 13 Packer:

LZX, LHA, LZH, LZ, LX, DMS, ZIP, ARC, ARJ, SIT (mit Einschränkung),
TAR, EXE (teilweise) und RAR !

* Sofort-Anzeige der File_id's !!! siehe auch: - Editor - / - DIZ - .

* Alle Archivarten können nach LZX,LHA,TAR/TGZ,ZIP und ZOO "Repackt" werden !!!

* Repack innerhalb von Verzeichnissen oder mit Pfadangabe möglich !!!

* AutoRepack ganzer Archive nach LZX!!!

* AutoRepack ganzer Archive nach LHA!!!

* LZX-AutoRepack ganzer Archive mit eigener File_id, inkl. LZX nach LZX!!!

* LHA-AutoRepack ganzer Archive mit eigener File_id, inkl. LZX nach LHA!!!

* List-Creator für File_ID's !!! (alle oben genannten Packer)

* AmigaGuide-List-Creator für File_ID's !!! (alle oben genannten Packer)

* Löschen einzelner Files aus Archiven! (LHA, LZX, ARC, ZOO, ZIP, TAR/TGZ)

* Automatische Erkennung der Archive! -> MultiConvert

* File_id kann verändert, sowie extern gespeichert werden !

- * Erstellte Texte können auch als File_id.diz in das Archiv gespeichert werden ! (Jubel) siehe auch: Was ist neu in Version 3
 - * Änderungen werden sofort eingescannt !
 - * Auflistung des Inhalts einzelner Archive auch DMS !!!!!!!
 - * AmiNet .readme Texte werden als File_id in die Datei eingebaut!!!
 - * 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 kann aus DMS-,LZX-,LHA,TGZ/TAR,ARC,ZOO und ZIP-Archiven gelöscht werden.
 - * Voller CyberShow Support !
 - * File_ID's und andere Texte können ausgedruckt werden !
 - * Die File_Id in Archiven kann durch die Interne File-Id ersetzt werden.
Folgende Archivearten werden unterstützt:
LHA,LZX,ARC,ZOO,ZIP,DMS und TAR/TGZ
 - * Dateien können gelöscht, kopiert oder verschoben werden !
 - * Programme können wie bei DOpus gestartet werden !
 - * Erstellte Texte können gespeichert werden ! (Staun)
 - * List-Erstellung von Disks oder nur Verzeichnissen möglich !
-

* Geräte die über den Explorer angemeldet werden, werden sofort nach Beendigung ↔ des

Mountvorgangs in die Deviceliste eingescannt.

* Search Extension !!!

Für mehr Informationen am besten in History im Komplet-Guide lesen...

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

- Der Workbench Font: Topaz (Tja!)

- Ein Assign nach Fonts (Total normal)

Die DOS-Befehle:

Copy
Delete
Rename
Search

Folgende Packer werden gebraucht (C-Verzeichnis):

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 sollte sich im "C"-Verzeichnis befinden. 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)
-