

AppSizer

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> AppSizer		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 5, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	AppSizer	1
1.1	AppSizer 0.72 ©1992-1994 Gérard Cornu - Guide Übersicht	1
1.2	AppSizer Copyright und andere langweilige Sachen	2
1.3	KEINE Garantie für AppSizer	2
1.4	AppSizer Vertrieb	2
1.5	Fred FISH und die AmigaLibDisk Serie	3
1.6	Benutzungsaufgaben für AppSizer	3
1.7	Voraussetzungen für AppSizer	4
1.8	Neu in AppSizer	4
1.9	AppSizer installieren	5
1.10	Einführung zu AppSizer	5
1.11	das AppSizer AppIcon	5
1.12	Kurze Beschreibung von AppSizer	6
1.13	Beschreibung von AppSizers Ausgabe Fenster	6
1.14	AppSizer starten	7
1.15	AppSizer entfernen	7
1.16	AppSizer: AppIcon und Ausgabe Fenster Einstellungen	8
1.17	Kleine Warnung!	9
1.18	Der Autor von AppSizer	9
1.19	W.P.C.	10
1.20	Auf der Suche nach Arbeit...	10
1.21	D.P.A.T.	10
1.22	ICPUG	10
1.23	Der Autor von AppSizer dankt...	11
1.24	AppSizer Guide allgemeiner Index	12

Chapter 1

AppSizer

1.1 AppSizer 0.72 ©1992-1994 Gérard Cornu - Guide Übersicht

Sorry German friends, the Deutsch guide hasn't been updated, yet! But there are no changes as to the use of AppSizer, only improvements ;-)

AppSizer 0.72 Übersicht (23-Jun-94)

Copyright

Vertrieb

Voraussetzungen

Neu

Einführung

Beschreibung

Installation

AppSizer starten

Konfiguration

Ausgabe Fenster

AppSizer entfernen

Adresse des Autoren

Benutzungsauflagen

Garantie

Danksagungen

Index

1.2 AppSizer Copyright und andere langweilige Sachen

AppSizer - Version 0.72 23-Jun-94

© 1992-1994
Gérard Cornu
- kompiliert mit
SAS/C ®
6.51

AppSizer, sowie alle zugehörigen Dateien, sind ©1992-94 Gérard Cornu.

1.3 KEINE Garantie für AppSizer

KEINE GARANTIE

~~~~~

Es gibt keine Garantie auf dieses Software Paket. Obwohl der  
Autor

versucht hat, Fehler zu vermeiden, kann er nicht garantieren, ←  
daß das in

diesem Dokument beschriebene Software Paket 100% zuverlässig arbeitet.  
Folglich benutzt Du dieses Material auf eigenes Risiko. Der Autor kann für  
keinerlei durch die Benutzung dieses Software Paketes entstandene Schäden  
verantwortlich gemacht werden.

## 1.4 AppSizer Vertrieb

VERTRIEB

~~~~~

Dieses Software Paket ist frei kopierbar. Es darf auf jedes Medium gepackt
werden, das für den Vertrieb frei kopierbarer Software benutzt wird - wie
Public Domain Diskettenserien, CD-ROMs, FTP Server oder Mailboxen.

Um die Funktionsfähigkeit dieses Software Pakets zu gewährleisten, sollten
Distributoren die komplette Original-Distribution verwenden. Der Autor
kann für dieses Paket nicht verantwortlich gemacht werden, wenn die
Software auf Grund von Modifikationen am Inhalt der Distribution oder an
den in der Distribution enthaltenen Dateien selbst vorgenommen wurden.
Es gibt kein Limit für die Kosten des Vertriebes, z. B. für Medien wie
Disketten, Streamer Bänder oder Compact Discs, oder des Kopiervorgangs.
Solche Limits stellten sich als schädlich für die Idee der frei kopierbaren
Software heraus, z. B. wurde statt der Reduzierung des Preises der
Diskette unter das Limit einfach Software von der Masterdisk entfernt.

Obwohl der

Autor
keine Grenzen für den Vertrieb dieser
Software auferlegen will, möchte er seine persönliche Meinung über dieses
Thema kundtun:

- * Dieses Software Paket sollte wenn möglich jedem ohne Kosten
zugänglich gemacht werden.
- * Wenn Du dieses Software Paket unter normalen Bedingungen von einem
Public Domain Händler auf Diskette zu einem Preis höher als 25FF
oder \$5 (8 DM) bekommen hast, dann hast Du definitiv zu viel bezahlt.
Bitte unterstütze solche mißbrauchenden Profitmacher nicht länger
und wechsle so schnell wie möglich zu einer billigeren Quelle.

Alan Pfeil darf das Paket in die
I.C.P.U.G.
Amiga Library aufnehmen.

Fred Fish
darf das Paket in seine einzigartige
AmigaLibDisk
Serie
aufnehmen.

Thierry Colin
darf das Paket in die
D.P.A.T.
Sammlung aufnehmen.

1.5 Fred FISH und die AmigaLibDisk Serie

FRED FISH und die AmigaLibDisk Serie:

~~~~~

```
| ~~~~~ |
| Zur Würdigung von Fred und der AmigaLibDisk Serie sage Deinem Club |
| oder 'Fish Disk' Anbieter, daß er regelmäßig die AmigaLibDisk Serie |
| beziehen soll, wenn er das nicht schon tut. Das ist sehr wichtig für |
| die Zukunft der AmigaLibDisk Serie und damit für die Zukunft des |
| Amigas. |
| |
| ~~~~~ |
```

## 1.6 Benutzungsaufgaben für AppSizer

## BENUTZUNGSAUFLAGEN

~~~~~

Keins der Programme, Anleitungen, Datenfiles oder Sourcecodes dieser Software darf als ganzes oder teilweise auf irgendeiner Maschine benutzt werden, die

- * für Forschung, Entwicklung, Herstellung, Tests oder Produktion von Waffen oder anderen militärischen Geräten benutzt wird. Das beinhaltet alle Maschinen, die für die Ausbildung zu einem der oben genannten Zwecke benutzt wird.
- * von Leuten benutzt wird, die Gewalt gegen andere Menschen, z. B. Bürger eines fremden Landes, akzeptieren oder unterstützen.

1.7 Voraussetzungen für AppSizer

VORAUSSETZUNGEN

~~~~~

AppSizer benötigt mindestens Kickstart 37.175 zum Laufen und wurde mit KS 37.175 und WB 38.35 entwickelt und getestet. Außerdem mit KS 40.62 und WB 40.29 getestet. I sehe keinen Grund, warum es nicht auch mit höheren Versionen laufen sollte.

## 1.8 Neu in AppSizer

## N E U

~~~~~

- AppSizer zeigt jetzt die Anzahl der Blocks an, die die Objekte auf einer OFS und FFS Diskette benötigen.
- AppSizer ist jetzt sprachengepaßt und bietet einen dänischen, deutschen und französischen Catalog.

Bei anderen Sprachen bin ich auf nette Leute angewiesen, die mir die übersetzte 'AppSizer.ct' Datei zuschicken (siehe unten).

Wenn Du WB2.1 oder höher hast und möchtest, daß AppSizer dänisch, deutsch oder französisch (ich fürchte, kein besonders gutes Französisch ;-)) "spricht", kopiere die Locale/catalogs/<Sprache>/appisizer.catalog Datei in Dein 'LOCALE:catalogs/<Sprache>/' Verzeichnis.

Wenn Du andererseits eine Übersetzung in eine weitere Sprache machen willst, nimm die beigefügte 'AppSizer.ct' Datei und schicke mir

eine Kopie, wenn sie übersetzt ist. Dann kann ich Dir die ← fertige

Catalog Datei zusenden und in der nächsten Veröffentlichung übernehmen. Vielen Dank im voraus.

Die 'Größenberechnungsmaschine' von AppISizer wurde überhaupt nicht geändert, warum? ... Ich habe nicht einen einzigen Fehler Bericht darüber bekommen ;-)

1.9 AppISizer installieren

AppISizer installieren:
~~~~~

Öffne den Install Ordner und doppel-klicke das Piktogramm mit Deiner Sprache oder einer Sprache Deiner Wahl (;-).

## 1.10 Einführung zu AppISizer

EINFÜHRUNG

~~~~~

AppISizer ist die 'workbenchisierte' Version meines kleinen Sizer Utilitys. Es ist nicht nur workbenchisiert sondern verwandelt sich zu dem in ein

AppIcon
, wenn es gestartet wird, was für ein Zaubertrick!
Nein... leicht,
danke
an die C= Amiga Software Leute, die von der
Hardware nicht zu vergessen!

Beinahe hätte ich was sehr wichtiges vergessen, AppISizer SOLLTE 'happy sizer' ausgesprochen werden ;-)

1.11 das AppISizer AppIcon

APPICON
~~~~~

Wenn Du weitere Informationen über 'AppIcons' benötigst, schau mal in die RKR Libraries (3. Auflage), Seite 359 ff. (ISBN 0-201-56774-1) oder probier AppISizer einfach aus, dann wirst Du schnell rausfinden, was ein AppIcon ist ;-).



## 1.12 Kurze Beschreibung von AppSizer

### BESCHREIBUNG

~~~~~

AppSizer legt ein
AppIcon
auf Deiner Workbench an (siehe

Konfiguration
) . Wenn Du ein Piktogramm auf das AppIcon wirfst, wird
die Größe der dazugehörigen Datei (oder des Verzeichnisses) berechnet
und in einem
Fenster
angezeigt.

Man kann mehrere Piktogramme gleichzeitig auf das AppIcon werfen - durch
Ziehen mit der Maus oder erweiterer Auswahl.

1.13 Beschreibung von AppSizers Ausgabe Fenster

WINDOW OUTPUT

~~~~~

Block Größe 512 Bytes für DH0:Locale

|                                         |   |          |
|-----------------------------------------|---|----------|
| Benötigte Blocks auf OFS Disk .....     | X | 1. Zeile |
| Benötigte Blocks auf FFS Disk .....     | X | 2. "     |
| Gesamte Anzahl von Dateien .....        | X | 3. "     |
| Gesamte Anzahl von Verzeichnissen ..... | X | 4. "     |
| Gesamtgröße der Dateien in Bytes .....  | X | 5. "     |
| Anzahl benutzter Blöcke .....           | X | 6. "     |

Belegter Platz: 237056 Bytes, 231 KB.

Die erste Zeile gibt Auskunft darüber, wieviele Blöcke benötigt werden,  
um die Objekte auf eine OFS formatierte Diskette zu kopieren.

Und die zweite Zeile ist dasselbe für eine FFS formatierte Diskette.

Um die Anzahl der freien Blocks auf einer Diskette zu bekommen,  
klicke auf das Disketten Piktogramm und wähle "Information..." aus  
dem "Piktogramm" Menü. Die Anzahl der freien Blöcke wird in der  
oberen linken Ecke des neu geöffneten Fensters angezeigt.

Ich werde die dritte Zeile nicht erklären, selbst wenn ich erwähnen muß,  
daß die .info Dateien zu den Objekten (falls vorhanden) und alle Dateien  
in Unterzeichnissen darin enthalten sind. In der vierten Zeile sind  
natürlich alle Unterzeichnisse und Unter-unter-unter... Verzeichnisse  
(falls vorhanden) sowie alle auf das AppIcon gezogenen Verzeichnisse  
enthalten.

Die fünfte Zeile zeigt die Gesamtzahl an Bytes und die sechste Zeile die tatsächliche Zahl an Blöcken (auf ihrem jeweiligen Datenträger) an, die von allen Dateien, Verzeichnissen, Unterverzeichnissen, Unterunter... Verzeichnissen belegt werden. Die Blockzahl enthält alle User-Directory und File-Header Blocks sowie alle File-List Blöcke.

Angenommen, Du hast ein Verzeichnis mit 10 Dateien à 256 Bytes 'geAppSized'. In der fünften Zeile steht "2560 Bytes", aber die sechste zeigt 21 Blocks an, nämlich 10 für die Dateien selbst, dazu noch ein 'File Header' Block pro Datei und schließlich noch ein Block für das Verzeichnis selbst. Angenommen, der Datenträger, auf dem sich die Dateien befinden, hat Datenblöcke, die volle 512 Bytes aufnehmen können. Dann beträgt der von den Dateien und dem Verzeichnis belegte Platz 10752 Bytes.

Für jedes überprüfte Objekt ermittelt AppSizer die Blockgröße des jeweiligen Datenträgers und berechnet danach den belegten Platz.

Die zu Beginn der Ergebnisse angegebene Blockgröße ist die Datenblock Größe jedes einzelnen Objekts.

```
*****
*
* Beachte, daß die Blocks einer OFS Diskette 'roh' 512 Bytes groß sind, *
* für Daten 'benutzbar' sind jedoch nur 488 Bytes. Eine DD Diskette hat *
* 1758 benutzbare Blöcke, daraus ergibt sich eine 'rohe' Größe von *
* 1758 x 512 = 900096 Bytes oder 879 KB, was nicht bedeutet, daß das *
* alles für Daten zur Verfügung steht. Ein Teil davon wird für 'User *
* Directory', 'File Header' und 'File List' Blocks benötigt. Und wenn *
* man OFS (OldFileSystem) benutzt, sind von jedem Datenblock 24 Bytes *
* für das FileSystem reserviert. *
*
*****
```

## 1.14 AppSizer starten

```
APPISIZER STARTEN
```

```
~~~~~
```

AppSizer kann entweder durch Eingabe des Namens in der Shell (mit vorangestelltem 'run >NIL:'), durch Doppel-klicken des Piktogramms oder durch das Plazieren von AppSizer im WBStartup Ordner gestartet werden.

## 1.15 AppSizer entfernen

```
APPISIZER ENTFERNEN
```

```
~~~~~
```

Sehr leicht, klick einfach doppelt auf das  
AppIcon  
von AppSizer und

dann auf den 'AppSizer entfernen' Knopf.

## 1.16 AppSizer: AppIcon und Ausgabe Fenster Einstellungen

### APPISIZER KONFIGURIEREN

~~~~~

AppSizer unterstützt (seit Version 0.61) 5 ToolTypes und 5 Shell Optionen.

Dies sind die ToolTypes:

```
ICON_PATH
ICON_XPOS
ICON_YPOS
WINDOW_XPOS
WINDOW_YPOS
```

Der Shell Aufruf ist folgender:

```
ICON_PATH/K,ICON_XPOS/K/N,ICON_YPOS/K/N,WINDOW_XPOS/K/N,WINDOW_YPOS/K/N:
```

ICON_PATH gibt ein alternatives

AppIcon

an, man sollte den vollen Pfad

benutzen. Das '.info' Suffix ist optional. Wenn dieser ToolType nicht gesetzt ist oder der Pfad nicht zu einem Piktogramm führt, benutzt AppSizer sein eingebautes Piktogramm.

ICON_XPOS und ICON_YPOS bestimmen die X (linke) und Y (obere) Position des internen oder externen

AppIcons

. Beachte, daß die Workbench sich

eine freie Position aussucht, wenn die angegebene von einem anderen Piktogramm besetzt ist oder wenn Du nur einen Wert angibst oder einer der Werte 0 ist.

WINDOW_XPOS und WINDOW_YPOS dienen der Positionierung des

Ausgabe Fensters

und geben die linke obere Ecke an.

Das Folgende ist nur Leute, die nicht wissen, wie man ToolTypes benutzt:

Die benutzten ToolTypes tauchen in dieser Form auf:

```
(TOOLTYPE_FOO=<kurzer Erklärungstext>)      <--- beachte die Klammern
                                              und die kleiner-als/
                                              größer-als Zeichen
```

Wenn Du zum Beispiel den ToolType ICON_PATH benutzen willst, muß Du zuerst die zwei Klammern entfernen und dann den Text nach dem Gleichheitszeichen durch einen gewünschten ersetzten, z. B.:

```

ICON_PATH=Mein_Piktogramm_Assign:enthält/das_schönste_Piktogramm
ICON_XPOS=500
ICON_YPOS=128
WINDOW_XPOS=50
WINDOW_YPOS=25

```

Beispiel für die Shell:

```

run >NIL: AppSizer icon_path=ordner:enthält/einPiktogramm icon_xpos=500
icon_ypos=20 window_xpos=120 window_ypos=25

```

Diese ToolTypes und Optionen wurden auf Vorschlag von Lucas Janin hinzugefügt, danke

Lucas

.

1.17 Kleine Warnung!

ACHTUNG

~~~~~

Ein Wort zu AppSizer und Links. Ich persönlich benutze keine Links, noch nicht, ich hatte noch keine Zeit, mich damit zu beschäftigen! Deshalb wurde AppSizer weder mit Soft- noch mit Hardlinks getestet. Aber zögere nicht,

mir

Informationen über AppSizers Verhalten zu

geben.

## 1.18 Der Autor von AppSizer

Schicke jede Art von Vorschlägen, Bug Reports, Komplimenten, ↔  
schwarzer

Schokolade, frei kopierbarer Software, 16 GB Festplatten, DIN/A3 48 Bit Farbscannern, CD-ROM Laufwerken und Disketten, brandneuen AMIGA 6000ern mit RISC CPUs etc...

ODER EINFACH EINE POSTKARTE (aus schwarzer Schokolade!) an:

Gérard CORNU  
11 avenue Edouard Aynard  
69130 ECULLY

FRANKREICH.

(WPC)

Hab' viele schöne Tage! ... ich auch!

Schamlose Werbung...

## 1.19 W.P.C.

World People Community ;-)

## 1.20 Auf der Suche nach Arbeit...

Ich kann Anleitungen von kommerziellen Programmen oder Hardware Handbücher aus dem Englischen ins Französische übersetzen. Ich habe sehr viel Erfahrung mit dem Amiga und Computern allgemein.

Schicken Sie Vorschläge an:

Gérard Cornu  
11, Avenue Edouard Aynard  
69130 Écully  
(Frankreich)

## 1.21 D.P.A.T.

D.P.A.T  
~~~~~

Französische PD Serie, Domaine Public Amiga Toulouse.
Ins Leben gerufen und erstellt von Thierry Colin von AmigaNews.

1.22 ICPUG

I.C.P.U.G
~~~~~

ICPUG ist die einzigartige Independent Commodore Products Users Group.  
ICPUG ist eine nicht Gewinn machende freiwillige Gruppe, von Mitgliedern für Mitglieder.

Um Mitglied in diesem wunderbaren Club zu werden, wende Dich an:

Jonathan Cooley  
ICPUG Membership secretary  
10 Willson Road,  
EGHAM, Surrey,  
TW20 0QB

---

ENGLAND.

## 1.23 Der Autor von AppSizer dankt...

(in alphabetischer Reihenfolge...)

Amiga die beste Plattform, auf der man 'arbeiten' kann.

Amiga News das einzigartige französische Amiga Magazin,  
erstellt und publiziert auf einem Amiga.

Commodore-Amiga die ihn machen und verbessern.  
Software and  
Hardware Teams

Fred Fish  
für die sehr hilfreiche  
AmigaLibDisk Serie

.

Gérard Cornu für die schlechten französischen Übersetzungen:  
AppSizers Catalog, Install Script und AmigaGuide.  
;-) ;-/ ;-\ ;-}

Hanns Holger Rutz für die deutschen Übersetzungen von AppSizers  
Catalog und AppSizers Install Script (basierend  
auf Hanns' ChangeIcon Install.script ;-)) und für  
die Vorschläge.

[und diese miserable Übersetzung der Anleitung =:-)=, Anm. d. Übers.]

I.C.P.U.G.

für all die netten Typen und Mädels, die den Club  
machen.

Jen Allen für die Tafeln Schokolade und alles andere!

Jérôme Chesnot für all die Unterstützung und vieles mehr.

Jørgen Thomsen für die Übersetzung von AppSizers Catalog und  
AppSizers Install Script ins Dänische und für die  
Vorschläge.

Joy & John Harding für ihre Nettigkeit und dafür, daß sie mir ihr  
schönes Devon country gezeigt haben.

Lucas Janin der erste AppSizer Benutzer, der es mir erzählt  
hat (;-)). Danke für die Vorschläge und alles  
andere.

Mark J. Lednor für die Belieferung mit AmigaLibDisks und vielen  
Sachen aus dem Aminet.

Patrick Burnand für die Unterstützung und die Vorschläge.

Paul OVERAA für den hilfreichen Artikel, durch den ich mich entschieden habe, Sizer und dann AppSizer zu schreiben.

P. E. Barba für die Unterstützung.

Peter Miles für die Belieferung mit AmigaLibDisks und all die Hilfe.

SAS/C ®  
Team für meine bevorzugte Compiler Umgebung.

Stefan Becker für den unentbehrlichen ToolManager und dafür, daß ich seinen Disclaimer benutzen durfte.

Thierry Colin dafür, daß er sich was besseres zugelegt hat (nur ein Scherz!)

Und alle anderen Leute dafür, daß sie mich und/oder den Amiga unterstützen ;-)

## 1.24 AppSizer Guide allgemeiner Index

### APPISIZER GUIDE INDEX

~~~~~

AmigaLibDisk

AppIcon

Ausgabe Fenster

Autor

Benutzung

Beschreibung

Bug Report

Catalog

CLI Optionen

Copyright

Danksagungen

D.P.A.T.

Einführung
Einschränkungen
Entfernen
Fenster
Französisch
Fred FISH
Garantie
Getestet
I.C.P.U.G.
Installation
Komplimente
Konfiguration
Links
Neu
Postkarte
Schokolade
Shell
Sprachanpassung
Sprachen
Starten
ToolTypes
Verdienste
Vertrieb
Voraussetzungen
Vorschläge
WBStartup
Werbung
Workbench
