

amigaguide.doc

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> amigaguide.doc		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 10, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	amigaguide.doc	1
1.1	LiesMich	1
1.2	menu	1
1.3	vorwort	1
1.4	require	2
1.5	entwicklersystem	2
1.6	usage	3
1.7	version	3
1.8	bug	3
1.9	recht	4

Chapter 1

amigaguide.doc

1.1 LiesMich

Weiter!

1.2 menu

LeastCostRouter - Printout
LCR-P

© Ralf Scholl -- 1996-2000

Vorwort

Voraussetzungen

Programmbedienung

Programmversionen

BugReport

Rechtliches

1.3 vorwort

Hallo Welt!

Mit dem Programm können Sie die von den Programmen LCR und LCR-I erzeugte Datei "Telekost", die rein als Protokolldatei dient, in eine nach Providernummer sortierte Form bringen, die sich besser für den Ausdruck als Anlage des Einzelkostennachweises Ihres Netzanbieters oder als eine Kontrolle für

die Logdateien Ihres FTP-Stack (Miami, Genesis...) eignet.

Danke, Amiga...

1.4 require

Um das Programm laufen zu lassen wird mind. benötigt: Amiga; 512kB ↔
RAM; OS1.x

Erfolgreich getestet wurde es auf

- A2000-D, OS3.0, 68030/2, 5 MB Kick 40.63
- A2000-D, OS2.1, 68030/2, 5 MB Kick 40.63
- A2000-D, OS2.1, 68030/2, 5 MB Kick 37.175
- A2000-D, OS2.1, 68000, 1 MB Kick 37.175
- A2000-D, OS2.1, 68000 512 kB Kick 37.175
- A 500 , OS2.1, 68000, 3 MB Kick 37.xx
- A1200 , OS3.0, 68030/2, 6 MB Kick 40.xx
- A1200 , OS3.5, 68030/2, 6 MB Kick 40.xx
- WinUAE 0.8.8

Mit dem Betriebssystem AmigaOS 2.1 läuft es auf alle Fälle.

Ebenso mit dem AmigaOS 3.0 konnten keine Lauffehler festgestellt werden.

Sie sollten in Ihrem LIBS: Verzeichnis die folgende Libraries haben:

- mathieeedoubtrans.library
- mathtrans.library
- diskfont.library
- iffparse.library (für das Programm PowerGuide@)
- dos.library

Sie sollten in Ihrem C: Verzeichnis den folgenden Shell-Befehl haben:

- sort

Info zum Entwicklersystem

1.5 entwicklersystem

Entwickelt wurde das Programm auf:

Amiga: A2000

Betriebssystem:

Kickstart version: 40.63 (ROM Version 3.1)

Workbench version: 39.29 (OS Version 3.0)

Speicher:

Fast-RAM: 4 MB (2 MB 16bit + 2 MB 32bit)

Chip-RAM: 1 MB (ECS PAL Agnus)

Motherboard:

Motherboard Revision 4.3 (6.2) [Platine beschriftet mit B2000-CR]

Zusatzkarten:

CBM A2630 68030/RAM card (Prozessor: Motorola 68030/68882fpu/68030mmu)
Supra RAM card 16Bit
FSE SCI Controller
Buddha IDE Controller

Angeschlossene Geräte:

Harddisk NEC D3817 0,5 GB [Treiber: boil.device SCSI]
Harddisk Seagate ST31276A 1,0 GB [Treiber: buddha_atapi.device ATAPI]
CD-ROM LG CRD-8322B (32x) [Treiber: buddha_atapi.device ATAPI]

1.6 usage

Schnell-Bedienungsanleitung

- Kopieren Sie das Programm LCR-P in das Verzeichnis, in dem sich die Datei Telekost befindet. In der Regel ist das die Schublade LCR und/oder LCR-I.
Anmerkung:
Wenn Sie die Programme LCR und LCR-I in einem Verzeichnis haben, werden die Protokolldaten in die gemeinsam genutzte Datei Telekost gespeichert. Haben Sie die Programme LCR und LCR-I in getrennten Schubladen, gibt es in der jeweiligen Schublade eine separate Datei Telekost.
- Programm starten per Doppelklick auf das LCR-P Icon
Nach erfolgreichem Start erscheint das Hauptfenster am Bildschirm.
- Es wird nach der Datei Telekost gesucht, die im gleichen Verzeichnis des Programms sein muß.
- Es wird die Datei Telekost gelesen und verarbeitet. Die einzelnen Schritte werden angezeigt.
- Das Programm beendet sich automatisch.
Es ist dann im Laufwerk RAM: die Datei "TelekostDruck" vorhanden, die in jedem anderen Textverarbeitungsprogramm weiterverarbeitet werden kann.
Der Ausdruck geschieht aus diesen Programmen heraus.

1.7 version

1.0 01.11.2000 - Erste Version

1.8 bug

Bekannte Bugs:

Kein Bug bisher bekannt.

1.9 recht

Das Programm wurde nach bestem Wissen erstellt, umfangreich getestet. Da Fehler aber grundsätzlich nicht auszuschließen sind, übernehme ich für die Richtigkeit der ermittelten Angabe keinerlei Gewähr.

Dieses Programm ist nicht als Abrechnungssoftware der Telekom oder anderer Netzanbieter anerkannt und kann daher nicht für Gebührenstreitigkeiten als Beweis herangezogen werden.

Für Schäden aus einer solchen Nutzung übernehme ich keinerlei Haftung. Weiterhin ist jede Haftung für Schäden ausgeschlossen, die durch die Installation, den Gebrauch und die Verwertung der Ergebnisse von "Telefonkosten" in irgendeiner Form entstehen sollten.

Der Benutzer ist vor der ersten Verwendung von dem Programm "LCR" mit diesen Nutzungsbedingungen einverstanden.

Diese Software unterliegt der "Standard Amiga FD-Software Copyright Note". Sie ist FREeware wie definiert in Absatz 4a. Für mehr Informationen lies bitte "AFD-COPYRIGHT" (Version 1.3 oder höher).
