

Default

Heiko Schröder

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Default		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Heiko Schröder	August 6, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Default	1
1.1	FontLook 2.80 für Finalwriter	1
1.2	Vorwort	2
1.3	Installation	2
1.4	Benutzung	3
1.5	Anbei	3
1.6	Sonst noch was?	3
1.7	Entwicklung	4
1.8	Was kommt in den nächsten Versionen?	6
1.9	Das FinalWriter-Makro-Paket	6

Chapter 1

Default

1.1 FontLook 2.80 für Finalwriter

»FontLook 2.80«

ist ein ARExx-Script für Finalwriter zur einfachen Übersicht von einzelnen Schriftarten.

Vorwort

Installation

Benutzung

Anbei

Sonst noch was?

Entwicklung

NEU

Das FinalWriter-Makro-Paket

Zukunft

Sollte Ihnen das Makro gefallen, so schicken Sie bitte einen Vote an

aminet-server@wuarchive.wustl.edu

Inhalt der EMail: RATE biz/swood/FW_Font.lha <num>
(<num> ist eine Zahl von 1 bis 10)

Vielen Dank im voraus! Damit helfen Sie, daß dieses Script
auf der Aminet CD erscheint und somit Nicht-Internet-fähige
Amiga-User diese Version erhalten...

1.2 Vorwort

Warum FontLook?

FontLook unterscheidet sich von anderen FW-ARexx-Scripts durch:

- F R E E W A R E
- durchgehend deutsche Sprache
- einfache Step-by-Step-Anweisungen (kann nichts schief gehen)
- übersichtlicherer Aufbau der Seite beim SymbolCode-Ausdruck
- für die nicht-symbolischen Zeichensätze besteht die Möglichkeit eines Testausdrucks (Layout)
- Darstellung verschiedener Schriftgrößen

1.3 Installation

Sollten Sie schon eine ältere Version von »FontLook.fwrexx« benutzen:

1. Kopieren Sie die Datei »FontLook.fwrexx« einfach in ihr FWMacros-Verzeichnis im Finalwriter-Ordner.

Haben Sie vorher noch nicht damit gearbeitet:

1. Kopieren Sie die Datei »FontLook.fwrexx« einfach in ihr FWMacros-Verzeichnis im Finalwriter-Ordner.
2. Starten Sie das Programm »RexxMast«.
3. Starten Sie »Finalwriter«.
4. Begeben Sie sich in das Menü "Benutzer - Andere - Voreinsteller...".
(Ab Version 5.05 nennt es sich: "User - Andere - Voreinsteller...")
 - * "Aktionen" - Neu
 - * "Name des Menüpunktes" - FontLook
 - * "Befehl" - "Typ" - ARexx-Script
 - * "Befehl" - "Auswählen" (FontLook.fwrexx)
 - * "Funktionstastenkürzel" - Alt+F10
 - * "Akzeptieren"

* "Sichern"

1.4 Benutzung

Starten Sie das Makro mit Hilfe der von Ihnen gespeicherten Belegung. In unserem Beispiel mit Alt+F10.

Folgende Entscheidungen müssen Sie treffen:

Wählen Sie aus, ob Sie eine Codeliste oder das Layout einer Schriftart erstellt haben möchten.

Entscheiden Sie sich für die Bildschirmausgabe. Normal bedeutet, das Dokument wird in einer 100%igen Darstellung an gezeigt. Speed dagegen erhöht die Ausgabegeschwindigkeit um rund 100%. (Idee von Frank Wächter).

Danach werden Sie nach der Schriftart gefragt.

Locher-Marken zum Abheften der Ausdrücke können ebenfalls angegeben werden.

Zu guter letzt müssen Sie nur noch entscheiden, ob Sie das Ergebnis gespeichert oder gedruckt haben möchten.

Das wars.

1.5 Anbei

Mit »FontLook 2.80« erhalten Sie eine wunderbare Übersicht über Ihre Schriftarten.

So manch einer hat dadurch eine längst vergessene Schriftart wiederentdeckt. Speziell die ASCII-Belegungen der Symbol-Schriftarten werden Sie in Verbindung mit meinem ARExx-Script "FontCode.fwrexx" zu schätzen wissen.

1.6 Sonst noch was?

Verbesserungen, Tips oder andere Probleme mit Finalwriter bitte an mich senden. Ich versuche eine Lösung zu finden.

Heiko Schröder
Arnoldstr. 1
04299 Leipzig
Tel.: (03 41) 8 61 00 61

E-Mail: age@thepentagon.com
 HomeBase: http://yi.com/home/SchroederHeiko

Leipzig, den 07. August 1997

Andere Projekte im Aminet

biz/swood/FW_Mef.lha - Makro "Mehrfach Einfügen" für FW
 biz/swood/FW_SaveLoad.lha - Makro "Save & Load as lha" für FW
 biz/swood/FW_TipsNTricks.lha - Guide zum besseren Umgang mit FW
 biz/swood/FW_Templates.lha - Vorlagen für FW

comm/www/1stLinkChecker.lha - 1. lokaler & externer Link Checker

docs/lists/DevGuide.lha - Übersicht von Amiga-Devices
 docs/lists/DTypeGuide.lha - Übersicht von Amiga-Datatypes
 docs/lists/LibGuide.lha - Übersicht von Amiga-Libraries

docs/hyper/FGP_1996.lha - aktuelle Daten, Fakten und Resultate
 zur Formel 1 - 1996

1.7 Entwicklung

- 2.80 07.08.97 - doppelt so schnelle Ausgabe und kein Abtsurz mehr
 bei Speed Ausgabe in FW97 dank der CodeOptimierung
 von Michael Krüger (MiK)
 (krueger@mpi-sb.mpg.de, mik@studcs.uni-sb.de)
 - durch Wunsch wieder Einführung der 60point Ausgabe
 - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe
 von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 * FontLook.fwrex.long - normal (5830 Bytes)
 * FontLook.fwrex - optimiert (4047 Bytes)
- 2.73 29.04.97 - einen Bug übersehen (ARexx-Fehler 26)
 - '0A'X -> NewParargraph
 - nicht veröffentlicht (vergessen :-)
- 2.72 27.04.97 - kleinere Bugs beseitigt (nichts weltbewegendes)
 - Codeoptimierung
 - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe
 von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 * FontLook.fwrex.long - normal (4902 Bytes)
 * FontLook.fwrex - optimiert (3894 Bytes)
- 2.70 20.01.97 - 200% schneller als V2.6-Ausgabe der Schriftarten,
 durch die Minimalisierung des Windows
 - Abfrage der Zahlennotation (.punkt oder ,komma)
 - zusätzliche Angabe des Font-Verzeichnisses bei der
 Code- und Layout-Ausgabe
 - im Layout-Modus die 60 Point-Ausgabe entfernt
 - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe
 von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 * FontLook.fwrex.long - normal (4889 Bytes)
-

- * FontLook.fwrexx - optimiert (3851 Bytes)
 - 2.60 15.12.96 - 33% schnellere Ausgabe der Schriftart, durch die Änderung der Bildschirmausgabe (optional)
 - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 - * FontLook.fwrexx.long - normal (4536 Bytes)
 - * FontLook.fwrexx - optimiert (3586 Bytes)
 - 2.52 30.11.96 - die Dokumentenfenster-Abfrage in FW korrigiert;
 - dadurch auch Kürzung des Codes :-)
 - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 - * FontLook.fwrexx.long - normal (4479 Bytes)
 - * FontLook.fwrexx - optimiert (3526 Bytes)
 - 2.51 16.09.96 - bei manchen Anwendern funktioniert die REXX-Port-Abfrage nicht korrekt; führte zum Abbruch; Sorry... mit dieser Version ist sie behoben
 - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 - * FontLook.fwrexx.long - normal (4832 Bytes)
 - * FontLook.fwrexx - optimiert (3880 Bytes)
 - 2.50 10.09.96 - automatische Abfrage des REXX-Portes bei mehreren geöffneten FW-Dokumenten; früher durfte nur ein Dokument geöffnet sein, jetzt unendlich viel
 - aussagefähigere Ausgabe beim Löschen des Dokuments
 - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 - * FontLook.fwrexx.long - normal (4811 Bytes)
 - * FontLook.fwrexx - optimiert (3862 Bytes)
 - 2.40 05.09.96 - die langersehnte Font-Abfrage; bei einem Font-Fehler keine sinnlose »SoftSans«-Ausgabe mehr, sondern sofortiger Abbruch
 - Bekanntmachung der nicht FW-fähigen Schriftarten
 - ordnungsgemäßer »Ctrl-C«-Abbruch möglich
 - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 - * FontLook.fwrexx.long - normal (4613 Bytes)
 - * FontLook.fwrexx - optimiert (3666 Bytes)
 - 2.30 04.09.96 - nicht veröffentlicht
 - Einarbeitung von Lochermarkierung (optional)
 - kein nervendes Druck-Requester mehr; es wird mit Standardeinstellungen sofort gedruckt
 - * FontLook.fwrexx.long - normal (3625 Bytes)
 - * FontLook.fwrexx - optimiert (3304 Bytes)
 - 2.20 30.08.96 - Darstellung des 255-ASCII-Code;
 - in vorherigen Versionen wurde er versehentlich bei der Layout-Ausgabe nicht mit ausgegeben
 - Code-Optimierung (FW=NewParagraph -> ARexx="0A"X)
 - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 - * FontLook.fwrexx.long - normal (3587 Bytes)
-

- * FontLook.fwrexx - optimiert (3212 Bytes)
- 2.10 29.08.96 - nicht veröffentlicht
- Fehler behoben der die Textausrichtung beim Ausdruck betrifft, dadurch besseres Abheften in die Unterlagen möglich
- Einbau der Datumausgabe am Ende der Code-Darstellung
- Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 - * FontLook.fwrexx.long - normal (4130 Bytes)
 - * FontLook.fwrexx - optimiert (3747 Bytes)
- 2.00 25.07.96 - Code-Überarbeitung und dadurch Speed-Optimierung
- Abfang des Scripts wenn Finalwriter nicht läuft
- Abbrechen des Scripts bei einem ARexx-Fehler
- Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 - * FontLook.fwrexx.long - normal (3878 Bytes)
 - * FontLook.fwrexx - optimiert (3496 Bytes)
- 1.01 15.07.96 - Überarbeitung des »FontLook.guide«
- Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 - * FontLook.fwrexx.long - normal (3995 Bytes)
 - * FontLook.fwrexx - optimiert (3599 Bytes)
- 1.00 08.07.96 - erste Veröffentlichung

1.8 Was kommt in den nächsten Versionen?

? ? ?

Ihre Anregungen an
mich

.

1.9 Das FinalWriter-Makro-Paket

Das ist ganz neu... 11 nützliche Makros für FinalWriter:

Compress	V2.1 - Online FW-Dokument Komprimierung
Fenster	V1.0 - komfortable Fenster-Anordnung
FontCode	V2.1 - einfaches Erreichen "exotischer" Zeichen
FontLook	V4.0 - Schriftarten-Übersicht
Hilfslinien	V1.0 - exakte Angaben von Hilfslinien (FW97)
Layouter	V1.0 - einfache Seitenformat-Umstellung
Mehrfach Einfügen	V2.1 - Kopieren/Drehen von Objekten
MoreTextBlock	V2.0 - mehr als nur 37 Zeichen/Textblock
Objekte ausrichten	V2.0 - wie der Name schon sagt

Suchen & Ersetzen	V2.0 - spezielle Form der FW-Funktion
Vorschau	V1.0 - einfache Seitenvorschau

Alle Makros besitzen eine eigene Bedienoberfläche und weisen diverse Neuerungen auf.

Alle zusammen für nur 25.00 DM. Bestellungen unter meiner
Adresse

.

Nähere Informationen und Screenshots finden Sie unter
»biz/swood/FW_AllInOne.lha«.
