

Default

Heiko Schröder

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Default		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Heiko Schröder	February 12, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Default	1
1.1	FontLook 2.72 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 2.72 für Finalwriter

»FontLook 2.72«

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 2.72« 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: s93324@fh-telekom-leipzig.de (bis 08/97)
 age@thepentagon.com (NetForward)
 HomeBase: http://yi.com/home/SchroederHeiko

Leipzig, den 27. April 1997

Andere Projekte im Aminet

docs/lists/LibGuide.lha - Übersicht von Amiga-Libraries
 V1423 - englisch
 docs/lists/DTypeGuide.lha - Übersicht von Amiga-Datatypes
 V120 - englisch
 docs/hyper/FGP_1996.lha - aktuelle Daten, Fakten und Resultate
 zur Formel 1 - 1996
 - V16/16 - deutsch
 biz/swood/FW_Mef.lha - Makro "Mehrfach Einfügen" für FW
 - V1.5 - deutsch
 biz/swood/FW_SaveLoad.lha - Makro "Save & Load as lha" für FW
 - V1.0 - deutsch

1.7 Entwicklung

- 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.fwrex - 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.fwrex.long - normal (4536 Bytes)
 * FontLook.fwrex - 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.fwrex.long - normal (4479 Bytes)
 * FontLook.fwrex - 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 Datenausgabe 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... 7 nützliche Makros für FinalWriter:

Compress	V2.0 - Online FW-Dokument Komprimierung
FontCode	V2.0 - einfaches Erreichen "exotischer" Zeichen
FontLook	V3.0 - Schriftarten-Übersicht
Mehrfach Einfügen	V2.0 - Kopieren/Drehen von Objekten
Objekte ausrichten	V1.0 - wie der Name schon sagt
Suchen & Ersetzen	V1.0 - spezielle Form der FW-Funktion
MoreTextBlock	V1.0 - mehr als nur 37 Zeichen/Textblock

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«.
