

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-Auto 2.80 für Finalwriter	1
1.2	Vorwort	2
1.3	Benötigte Programme	2
1.4	Installation	3
1.5	Benutzung	3
1.6	Anbei	4
1.7	Sonst noch was?	4
1.8	Entwicklung	5
1.9	Was kommt in den nächsten Versionen?	7
1.10	Das FinalWriter-Makro-Paket	7

Chapter 1

Default

1.1 FontLook-Auto 2.80 für Finalwriter

»FontLook-Auto 2.80«

ist ein ARexx-Script für Finalwriter zur einfachen und automatisierten Übersicht von Schriftarten.

Was ist neu?

Vorwort

Benötigte Programme

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-Auto?

FontLook-Auto 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
- alles automatisiert (Speichern, Drucken von unendlich vielen Schriftarten) in einem Arbeitsgang möglich

1.3 Benötigte Programme

Benötigt wird:

- FinalWriter
- FinalCopy weiß ich nicht, ob es funktioniert, da einige ARexx-Befehle nicht vorhanden sind (bitte E-Mail an mich)
- REXXMAST - im System vorhanden
- REXXREQTOOLS.LIBRARY (© Rafael D'Halleweyn - neueste Version: 37.95) erhältlich:
 - Aminet(9) - text/edit/CedASIF.lha
 - Aminet(10) - util/rexx/varexx.lha
 - Aminet(11) - comm/tcp/amiconnect.lha

```
Aminet (12) - comm/fido/xpack275.lha
Aminet (13) - util/libs/ReqToolUsr.lha
Aminet (15) - util/libs/ReqToolUsr.lha
```

- c:List (© Amiga Technologies) |
- c:Sort (© Amiga Technologies) | im System vorhanden
- c>Delete (© Amiga Technologies) |

1.4 Installation

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

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

Haben Sie noch nie damit gearbeitet:

1. Kopieren Sie die Datei »FontLook-Auto.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-Auto.fwrexx)
- * "Funktionstastenkürzel" - Alt+F9
- * "Akzeptieren
- * "Sichern"

1.5 Benutzung

Starten Sie das Makro mit Hilfe der von Ihnen gespeicherten Belegung. In unserem Beispiel mit Alt+F9.

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 dem Verzeichnis gefragt, indem sich die Schriftarten befinden.

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

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

Das wars dann auch schon.

1.6 Anbei

Mit »FontLook-Auto 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.fwrex" zu schätzen wissen.

1.7 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 (NetForward)
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

1.8 Entwicklung

- | | | |
|------|----------|---|
| 2.80 | 07.08.97 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Übergehen von .info, .otag, .type, .afm, .lib Dateien bei Directory-Scanning - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES <ul style="list-style-type: none"> * FontLook-Auto.fwrexx.long - normal (7894 Bytes) * FontLook-Auto.fwrexx - optimiert (6032 Bytes) |
| 2.73 | 29.04.97 | <ul style="list-style-type: none"> - einen Bug übersehen (ARexx-Fehler 26) - '0A'X -> NewParargraph - nicht veröffentlicht (vergessen :-) |
| 2.72 | 27.04.97 | <ul style="list-style-type: none"> - kleinere Bugs beseitigt (nichts weltbewegendes) - Codeoptimierung - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES <ul style="list-style-type: none"> * FontLook-Auto.fwrexx.long - normal (7247 Bytes) * FontLook-Auto.fwrexx - optimiert (5449 Bytes) |
| 2.71 | 16.02.97 | <ul style="list-style-type: none"> - Öffnen des Datei-Requesters auf dem Finalwriter-PubScreen - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES <ul style="list-style-type: none"> * FontLook-Auto.fwrexx.long - normal (7275 Bytes) * FontLook-Auto.fwrexx - optimiert (5416 Bytes) |
| 2.70 | 20.01.97 | <ul style="list-style-type: none"> - 200% schneller als V2.6-Ausgabe der Schriftarten, durch die Minimalisierung des Windows - Abfrage der Zahlennotation (.punkt oder ,komma) - Fontverzeichnis auf "FWFonts/SWOLFonts/" eingestellt - 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 <ul style="list-style-type: none"> * FontLook-Auto.fwrexx.long - normal (7240 Bytes) * FontLook-Auto.fwrexx - optimiert (5381 Bytes) |
| 2.60 | 15.12.96 | <ul style="list-style-type: none"> - 33% schnellere Ausgabe der Schriftarten, durch die Änderung der Bildschirmausgabe (optional) - Löschen der angelegten InfoDatei über die Schriftarten in einem Verzeichnis (Ram:fonts) - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe |
-

- von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
* FontLook-Auto.fwrex.x.long - normal (6701 Bytes)
* FontLook-Auto.fwrex.x - optimiert (4987 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-Auto.fwrex.x.long - normal (6710 Bytes)
* FontLook-Auto.fwrex.x - optimiert (4891 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-Auto.fwrex.x.long - normal (7067 Bytes)
* FontLook-Auto.fwrex.x - optimiert (5249 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-Auto.fwrex.x.long - normal (7046 Bytes)
* FontLook-Auto.fwrex.x - optimiert (5231 Bytes)
- 2.40 05.09.96 - die langersehnte Font-Abfrage; bei einem Font-Fehler
keine sinnlose »SoftSans«-Ausgabe mehr
- Bekanntmachung der nicht FW-fähigen Schriftarten
- ordnungsgemäßer »Ctrl-C«-Abbruch möglich (im ARexx
Window)
- Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe
von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
* FontLook-Auto.fwrex.x.long - normal (6860 Bytes)
* FontLook-Auto.fwrex.x - optimiert (5047 Bytes)
- 2.30 04.09.96 - nicht veröffentlicht
- Einarbeitung von Lochermarkierung (optional)
- * FontLook-Auto.fwrex.x.long - normal (5653 Bytes)
* FontLook-Auto.fwrex.x - optimiert (4665 Bytes)
- 2.20 30.08.96 - Darstellung des 255-ASCII-Code;
in vorherigen Versionen wurde er versehentlich bei der
Layout-Ausgabe nicht mit ausgegeben
- bei Verzeichnisauswahl kann nun auch ein Name mit
Leerzeichen angegeben werden (z.B.: Ram Disk:);
früher brach das Makro einfach ab
- Fehlerausgaben in FW wurde mit eingebaut
- Code-Optimierung (FW=NewParagraph -> ARexx="0A"X)
- Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe
von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
* FontLook-Auto.fwrex.x.long - normal (5677 Bytes)
* FontLook-Auto.fwrex.x - optimiert (4597 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
 - * FontLook-Auto.fwrex.x.long - normal (5857 Bytes)
 - * FontLook-Auto.fwrex.x - optimiert (4722 Bytes)
- 2.00 25.07.96 - erste Veröffentlichung
- basierend auf FontLook.fwrex.x, jedoch automatisiert
 - Auslieferung der optimierten ARex.xVersion mit Hilfe von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 - * FontLook-Auto.fwrex.x.long - normal (5597 Bytes)
 - * FontLook-Auto.fwrex.x - optimiert (4478 Bytes)
- 1.01 15.07.96 - damals hieß es noch FontLook.fwrex.x

1.9 Was kommt in den nächsten Versionen?

? ? ?

Ihre Anregungen an
mich

.

1.10 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«.