

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-Auto 2.72 für Finalwriter	1
1.2	Was ist neu, seit der letzten Version?	2
1.3	Vorwort	2
1.4	Benötigte Programme	2
1.5	Installation	3
1.6	Benutzung	3
1.7	Anbei	4
1.8	Sonst noch was?	4
1.9	Entwicklung	5
1.10	Was kommt in den nächsten Versionen?	7
1.11	Das FinalWriter-Makro-Paket	7

Chapter 1

Default

1.1 FontLook-Auto 2.72 für Finalwriter

»FontLook-Auto 2.72«

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 Was ist neu, seit der letzten Version?

Was ist neu seit V2.71?

- kleinere unbedeutende Fehler im Script korrigiert
- UPDATE der Homepage: <http://yi.com/home/SchroederHeiko>

1.3 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

1.4 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) |

1.5 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"

1.6 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.

1.7 Anbei

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

1.8 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

1.9 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-Auto.fwrexx.long - normal (7247 Bytes)
 * FontLook-Auto.fwrexx - optimiert (5449 Bytes)
- 2.71 16.02.97 - Öffnen des Datei-Requesters auf dem Finalwriter-
 PubScreen
 - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe
 von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 * FontLook-Auto.fwrexx.long - normal (7275 Bytes)
 * FontLook-Auto.fwrexx - optimiert (5416 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)
 - 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
 * FontLook-Auto.fwrexx.long - normal (7240 Bytes)
 * FontLook-Auto.fwrexx - optimiert (5381 Bytes)
- 2.60 15.12.96 - 33% schnellere Ausgabe der Schriftarten, durch die
 Änderung der Bildschirmausgabe (optional)
 - Löschen der angelegten InfoDatei über die Schrift-
 arten in einem Verzeichnis (Ram:fonts)
 - Auslieferung der optimierten ARexxVersion mit Hilfe
 von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 * FontLook-Auto.fwrexx.long - normal (6701 Bytes)
 * FontLook-Auto.fwrexx - 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 Datenausgabe 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.fwrexx, jedoch automatisiert
- Auslieferung der optimierten ARExxVersion mit Hilfe
von REXXOPT 1.7 (9.1.95) © by PROXITY SOFTWARES
 * FontLook-Auto.fwrexx.long - normal (5597 Bytes)
 * FontLook-Auto.fwrexx - optimiert (4478 Bytes)
- 1.01 15.07.96 - damals hieß es noch FontLook.fwrexx

1.10 Was kommt in den nächsten Versionen?

? ? ?

Ihre Anregungen an
mich

.

1.11 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«.
