

FW-Fax

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> FW-Fax	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY		July 1, 2022

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	FW-Fax	1
1.1	FW-Fax	1
1.2	Installation	1
1.3	FinalWriter	1
1.4	Button	2
1.5	Formular	2
1.6	MultiFax	2
1.7	Printereinstellungen	3
1.8	Anwendung	3
1.9	Grundsatz	3
1.10	Anwendung	4
1.11	Fragen und Probleme	4

Chapter 1

FW-Fax

1.1 FW-Fax

Die Verbindung zwischen MultiFax und FinalWriter

Installation

Final-Writer

Multi-Fax

Workbench

Printereinstellungen

Anwendung des Arex-Scriptes

Rechtliches und Probleme

1.2 Installation

Installation:

Fuer die Installation des Fax-Scriptes benutzen Sie bitte das beiligende InstallerScript.

1.3 FinalWriter

Final-Writer:

Neuen Button anlegen

Blanko-Fax-Formular fuer ADM

1.4 Button

Button:

In Final-Writer muss ein neuer Knopf fuer das Fax.rexx angelegt werden.

Sollten Sie nicht genau Wissen, wie das geht, konsultieren Sie bitte das Handbuch fuer FinalWriter

Kapitel 3

Seite 4

1.5 Formular

Formular:

Sicher haben Sie schon ein Blanko-Fax-Formular angelegt, das Sie beim Aufruf ueber ADM ausfuellen lassen.

Wichtig ist nun, das Sie die Dichte (Ueber die Druck-Funktion von FW) auf einen Wert von 2 festsetzen, da dieser mit dem Wert der PrinterGFX-Einstellung von der Workbench uebereinstimmen muss (Siehe
WB-PrinterGFX
).

Dann sollten sie das Blanko-Fax-Formular mit diesen Druckeinstellungen erneut abspeichern, so das dieser Wert fuer dieses Formular auf Dauer erhalten bleibt.

1.6 MultiFax

Multi-Fax:

Es muss ein Assign auf das Multifax-Verzeichnis gelegt werden.

Dies geht am besten durch einfuegen einer Zeile in die S:User-Startup.

z.B.: "Assign >nil: Multifax: SYS:DFUE/Multifax

|

|
-- Dies entspricht dem Pfad, in dem sich Ihr
Multifax-Verzeichnis befindet.

1.7 Printereinstellungen

Printereinstellungen:

Mir ist aufgefallen, das manche Faxgeraete nur eine bestimmte Dichte beim Ausdruck zur Verfuegung haben.

Aus diesem Grund ist es erforderlich, das die Dichte vom PrinterGFX-Einsteller nur den WERT 2 haben darf.

Sollte der Wert darunter liegen, wird das Fax in seiner Hoehe beim Empfaenger halbiert.

Sollte der Wert darueber liegen, wird das Fax beim Empfaenger verdoppelt.
D.h. Ein Fax von einer groesse eines DIN-A4 Blattes wuerde beim Empfaenger mit 2 DIN-A4 eiten ankommen.

1.8 Anwendung

Anwendung:

Grundsuetzliches

Anwendung

1.9 Grundsatz

Grundsuetzliches:

Es ist nicht erforderlich in den ADM-Einstellungen etwas fuer die FAX-Funktion einzutragen.

Diese Funktion wird komplett von FinalWriter uebernommen.

Der Auswahlknopf fuer den "FAX-Versand-Textverarbeitung" ist somit ueberfluessig und wird auch nicht von diesem ARexx-Script unterstuetzt.

(Sorry Jan, aber ich fand keine andere Loesung)

1.10 Anwendung

Anwendung:

Wenn Sie nun ein Fax ueber ADM und FW versenden wollen gehen Sie wie folgt vor:

- 1; Waehlen Sie die Adresse aus, an die Sie ein Fax senden wollen.
- 2; Waehlen Sie die Funktion "Brief schreiben aus"
- 3; Im nun erscheinenden Requenter waehlen Sie Ihr Blanko-Fax-Formular aus und betaetigen dann den BRIEF SCHREIBEN - Button aus
- 4; Das Fax wird nun in FW eingeladen und Sie bearbeiten es wie gewohnt.
- 5; Nun waehlen Sie Ihren neuen Button an, den Sie fuer das Fax.rexx angelegt haben.
 - Nun wird die PrinterGFX-Einstellung der WB fuer das Faxen eingeladen.
Nach dem Fax-Versand werden die PrinterGFX-Einstellungen wieder auf Ihren urspruenglichen Wert zurueckgesetzt.
- 6; Nach ein paar Sekunden erscheint das Telefonbuch von MultiFax, in dem Sie den Empfaenger auswaehlen und dann auf SENDEN druecken.

Nach dem auswaehlen des Empfaengers wird das Dokument automatisch von FinalWriter an MultiFax gesendet.

MultiFax versendet dann dieses Fax und beendet sich selbst komplett.

Dannach kehren Sie zu FW zurueck, welchen Sie nur noch beenden muessen.

Ein automatische Ende von FW habe ich deshalb nicht hinzugefuegt, da es manchmal von Vorteil sein kann, das eben abgesandte Fax als FW-Datei doch noch abzuspeichern.

1.11 Fragen und Probleme

Probleme:

Nun ja, was oll ich gross sagen. ADM stammt von Jan Geissler, der Installer von Commodore und das Skript von mir. :-)))

Macht damit was Ihr wollt, aber wenn Ihr es schon verbessert, dann lasst es mich bitte wissen.

Fuer Fragen und Anregungen wendet Ihr euch am besten per E-Mail an folgende

Adresse:

BYTEE@LIZARD.ame.osn.de
