

HappyDT_D

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> HappyDT_D		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		October 9, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	HappyDT_D	1
1.1	HappyDT Guide	1
1.2	Einführung	1
1.3	Lizenz	2
1.4	Autor	3
1.5	Minimal-Konfiguration	3
1.6	Installation	3
1.7	Anwendung	4
1.8	Einstellungen	4
1.9	Editieren	5
1.10	Dank	5
1.11	Übersetzer	6

Chapter 1

HappyDT_D

1.1 HappyDT Guide

HappyDT V2.2

Copyright ©1997 by Christophe Sollet
All rights reserved

Shareware

Einführung

Lizenz

Autor

Minimal-Konfiguration

Installation

Anwendung

Vorgaben (Prefs)

Danksagungen

Übersetzer

*** WARNING *** New V2.5 features only explained in the ↔
English doc.

<http://altern.org/cfc/HappyDT>

1.2 Einführung

Einführung

Durch die DataTypes kann ein Anwendungsprogramm Dateien (z.B. Bilder)

laden, ohne den Typ der Datei zu kennen. Es kann GIF-, JPEG- oder PNG-Bilder laden, ohne das es dazu besonders codiert ist.

Aber nur wenige kommerzielle Programme verwenden diese Möglichkeit, die ab Workbench 3.0 bereitgestellt wird.

Das erklärte Ziel von HappyDT ist: HappyDT wirkt wie ein Filter zwischen Programmen und Bildern. Wenn eine Anwendung versucht, ein Bild in einem ihr unbekanntem Format zu laden, verwandelt HappyDT es in eine temporäre IFF-Datei. Dadurch verhält sich das Programm so, als ob es eine IFF-Datei lädt.

Wenn außerdem das Bild gepackt ist, kann es HappyDT mit XPK oder Xfd entpacken.

1.3 Lizenz

Der gesamte Umfang der HappyDT-Ausgabe ist
Copyright © 1997 by Christophe Sollet.

Außer mit schriftlicher Genehmigung des Autor

- . ist kommerzieller Gebrauch oder Verkauf verboten.
- . ist es streng verboten, dieses Archive in irgend eine Software-Sammlung aufzunehmen, außer in Aminet File-Server oder Aminet CDs.
- . Alle Teile dieser Ausgabe müssen im Original und unverändert beieinander bleiben.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS". NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES ARE MADE WITH RESPECT TO THE ACCURACY, RELIABILITY, PERFORMANCE, CURRENTNESS, OR OPERATION OF THIS SOFTWARE, AND ALL USE IS AT YOUR OWN RISK !

Sie erhalten diese Software so, wie sie ist. Es werden keinerlei Zusagen gemacht oder Garantien gegeben, die sich auf die Güte, Verlässlichkeit, Leistung, Aktualität oder Arbeitsfähigkeit dieser Software beziehen. Die Verwendung dieser Software geschieht auf Ihr eigenes Risiko!

Shareware-Mitteilung

Seit Version 2 ist HappyDT Shareware.
Die unregistrierte Version ist wirklich brauchbar; kein Nerv-Requester, keine Zeitbegrenzung! Lediglich zwei neue Eigenschaften sind ausgeschaltet (Task Tracking und Datatypes Filter - Ladeprogrammsuche und Auschlußliste).

Aber alle Möglichkeiten von zukünftigen Versionen werden den registrierten Anwendern vorbehalten sein.

Alle registrierten Anwender von Version 1 sind auch registriert für Version 2 (Sie sollten Ihr Keyfile per eMail erhalten haben; wenn nicht, benachrichtigen Sie mich bitte).

Ab dem Ausgabestage dieser Version ist die eMail-Registrierung nicht

mehr möglich.

Wenn Sie Sich registrieren lassen wollen, müssen Sie 60FF an den Autor schicken.

Sie können verwenden:

- Eine französische Geldüberweisung.
- Bargeld (französische Franc oder einen gleichwertigen Betrag einer Währung der europäischen Union, US-Dollar oder schweizer Franken).
- Eine europäische Geldüberweisung (Nur in französischen Franc).

An:

Christophe Sollet
21, rue de Villers
14260 Aunay/Odon
France

Im Gegenzug erhalten Sie Ihr Keyfile per Post oder eMail.

1.4 Autor

HappyDT by Christophe Sollet
Amiga 1200/68030/68882 - 8mb fast.

Wenn Sie Vorschläge machen wollen, Probleme haben oder Sie mir irgend etwas anderes sagen wollen, benachrichtigen Sie mich bitte per Post oder eMail.

Wenn Sie einen Teil oder die ganze Ausgabe (Catalog oder Dokument) übersetzen wollen, setzen Sie sich mit mir in Verbindung!

email: cfc@iname.com

Christophe Sollet
21, rue de Villers
14260 Aunay/Odon
France

1.5 Minimal-Konfiguration

Software: Workbench 3.0 (Datatypes!)
Hardware: Keine minimale Konfiguration (aber erwarten Sie keine Wunder mit einem JPEG-Bild auf einem 68000 mit 7 MHz!!!)

HappyDT enthält zwei Versionen: eine für 68000 und eine für 68020 und höher. Tatsächlich erledigen aber die Datatypes die Hauptarbeit.

1.6 Installation

Verwenden Sie das Installations-Script!

Anmerkung:

Es ist möglich, die Commodity und das Prefs-Programm im selben Verzeichnis zu installieren.

Wenn Sie Commodores Installer nicht haben, können Sie auch von Hand installieren:

```
docs/           : enthält die Dokumentation.
exe/00/HappyDT : Version 68000 der Commodity
exe/20/HappyDT : Version 68020 der Commodity
prefs/00/HappyDT : Version 68000 des Einstell-(prefs-)Programms.
prefs/20/HappyDT : Version 68020 des Einstell-(prefs-)Programms.
locale/catalog/ : Locale Catalog.
```

1.7 Anwendung

HappyDT ist eine Commodity.

Es kann von der Shell oder der Workbench aus gestartet werden. Sie können es mit einem Ctrl-C oder über Exchange ausschalten. Wenn Sie HappyDT mit Exchange ausgeschaltet haben, wurde der Patch entfernt.

Wenn Sie den Knopf "Show Interface" von Exchange anklicken, startet das externe Prefs-Programm.

Das wäre alles!

Konfigurieren
und vergessen!

1.8 Einstellungen

Die Liste im ersten Fenster zeigt Anwendungsprogramme, die HappyDT benützen können. Wenn Sie eine neue Anwendung einfügen wollen, verwenden Sie den Knopf

Zufügen

. Um einen Eintrag zu editieren, klicken Sie doppelt auf seinen Namen oder wählen Sie ihn aus und klicken dann auf

Bearbeit.

.

Um ein Programm aus den Vorgaben zu entfernen, wählen Sie es und klicken auf den Knopf "Entfernen".

Im Feld "Temp:" können Sie eintragen, wohin HappyDT seine temporären Dateien schreiben soll. Wählen Sie ein Verzeichnis auf Ihrer Festplatte,

wenn Sie nur wenig RAM haben.

1.9 Editieren

Im Editier-Fenster können Sie die für jede Anwendung spezifische Vorgabe einstellen.

Schreiben Sie in das Feld Programm-Name den Namen des Programms.
Schreiben Sie in das Feld Task-Name den Namen des Unterprogramms, welches das Bild lädt (verwenden Sie den Knopf Bestimmung für diesen Zweck).
Wenn Sie ein nicht registrierter Anwender sind, versuchen Sie ihn mit einem Hilfsprogramm wie z.B. "SnoopDOS" herauszufinden oder versuchen Sie es mit dem Namen des Anwendungsprogramms. Das stimmt oft.

Knopf Bestimmung.

Betätigen Sie ihn, um das Lade-Unterprogramm einer Anwendung zu finden. Dazu muß HappyDT laufen.

- Klicken Sie auf den Knopf "Bestimmung".
- Starten Sie Ihr Programm.
- Laden Sie die Datei RAM:HDTARGET mit Ihrem Programm so, wie Sie sonst ein Bild laden.
- Das war schon Alles! Das Feld "Task-Name" ist nun ok.

Info-Fenster

Wenn Sie dieses Feld markieren, zeigt HappyDT ein Informationsfenster während der Umwandlung.

Ausschlussliste

Viele Programme können intern außer IFF noch weitere Bildformate laden. Nehmen Sie z.B. ein Programm, das IFF- und GIF-Bilder laden kann. Wenn Sie HappyDT für dieses Programm einrichten, weil es sonst keine anderen Formate laden kann, können Sie "GIF" in die Ausschlussliste eintragen. Damit weiß HappyDT, das es GIF-Bilder nicht übernehmen muß und überläßt sie dem Programm. Damit sparen Sie Zeit und Speicher.

Um einen Grafiktyp in die Liste einzufügen, klicken Sie auf den Knopf "Zufügen" und wählen Sie den gewünschten Typ aus.

1.10 Dank

Vielen Dank an alle, die mir E-Mails mit Vorschlägen und Fehlermeldungen zugesandt haben:

Christian Johansson, Eric, Fabien Connus, Geoff Milnes, Lukasz Jodlowski,

Michael D. Lewis, Mike Ash, Odd H. Sandvik, Randall Blank, TANGRAM Art,
Timo Ronkko, Ward C. Martin, Larry McGahey, Alessandro Basso,
Karin Madlener, Marie Laure Couek.

1.11 Übersetzer

Ich hoffe, dass ich alles richtig gemacht habe und den Sinn des von
Christophe verfaßten Dokuments vernünftig herüber gebracht habe.

Fehler in der Übersetzung habe nur ich zu verantworten und bin für
Hinweise, die auch Kleinigkeiten betreffen können, dankbar.

Gernod Schomberg
Weinbrennerstr. 77
D 76185 Karlsruhe

eMail: g.schomberg@t-online.de