

Default

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Default		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 23, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Default	1
1.1	PicSort	1
1.2	1	1
1.3	2	1
1.4	3	2
1.5	4	2
1.6	5	3
1.7	6	3
1.8	7	3

Chapter 1

Default

1.1 PicSort

PicSort

(c) 1996 PDS Peters Daten-Systeme

1. Was kann PicSort?
2. Installation
3. Benutzung
4. Credits & Copyrights
5. Rechtliches
6. History
7. Der Autor

1.2 1

1. Was kann PicSort?

Ich habe PicSort geschrieben, um mir das (Aus-) Sortieren von Bildern zu erleichtern.

Mit PicSort kann man über eine Gadgetleiste Bilder in verschiedene Verzeichnisse sortieren oder sie löschen, nachdem man sie angesehen hat.

Es können sieben Verzeichnisse konfiguriert werden, außerdem kann ein Bildanzeiger eigener Wahl konfiguriert werden.

1.3 2

2. Installation

Da PicSort aus mehreren Dateien besteht und ich es hasse, wenn vom Installer wild Dateien über mein ganzes System verteilt werden, habe ich alle von PicSort benötigten Dateien in ein Verzeichnis gepackt, so daß PicSort sich seine Daten selbst suchen kann.

Daher genügt es, wenn man zur Installation das Verzeichnis "PicSort" einfach per Drag&Drop mit seinem KOMPLETTEN Inhalt dahin kopiert, wo man es haben möchte.

Um PicSort zu starten, muß außerdem ARExx installiert sein und der Arexx-Server "RexxMast" muß laufen.

Wenn er nicht automatisch beim Booten geladen wird, muß man ihn manuell in einem Shell-Fenster durch die Eingabe von "RexxMast" starten, bevor man PicSort startet.

1.4 3

3. Benutzung

Nach dem Start von PicSort erscheint das Hauptfenster mit drei Schaltern.

Mit dem Schalter "Config" werden die Sortierknöpfe und die dazugehörigen Verzeichnisse sowie der gewünschte Bildanzeiger konfiguriert.

Der Bildanzeiger bekommt den Namen des anzuzeigenden Bildes in der Variablen "%s" übergeben, sie ist daher in jedem Fall hinter dem Pfad und Namen des Bildanzeigers anzugeben.

Mit dem Schalter "Sort" wird ein Dateirequester geöffnet, in dem man die zu sortierenden Bilder auswählt.

Danach wird das erste der Bilder angezeigt. Nachdem man den Bildanzeiger beendet hat, kann man im Sortier-Fenster eine der sieben Gruppen auswählen (und damit das Verzeichnis, in das das Bild verschoben werden soll) Danach wird automatisch das nächste Bild angezeigt.

Mit dem "+"-Schalter wird das nächste Bild angezeigt, ohne daß das aktuelle Bild verschoben wird.

Mit dem "Delete"-Schalter wird das aktuelle Bild nach einer Sicherheitsabfrage gelöscht.

Der "+"-Schalter kann auch mit der "+"-Taste auf der Tastatur betätigt werden, ebenso der "Delete"-Schalter mit der "Del"-Taste.

Die Sortierschalter in der oberen Reihe können über die Funktionstasten "F1" - "F4" betätigt werden, die Sortierschalter in der unteren Reihe mit den Funktionstasten "F5" - "F7"

1.5 4

4. Copyrights

PicSort (c) 1996 by PDS Peters Daten-Systeme

PicSort wurde in AReXX geschrieben und benutzt das

VareXX-System (c) Andrew Cook

Die Oberfläche wurde erstellt mit der

GadToolsBox (c) Jan van den Baard

Beides stammt aus dem Aminet, wo weitere Informationen dazu erhältlich sind.

1.6 5

5. Rechtliches

PicSort ist Freeware, d. h. es darf frei kopiert werden, solange dafür keine Gebühren außer den üblichen Kopierkosten verlangt werden. Das Copyright bleibt aber in jedem Falle beim Autor.

Sollte PicSort auf CD-Rom veröffentlicht werden, erbitte ich ein kostenloses Belegexemplar an meine Adresse.

ICH ÜBERNEHME KEINERLEI GARANTIE FÜR DAS FUNKTIONIEREN DES GESAMTEN PIC-SORT-PAKETES ODER FÜR SCHÄDEN DIE DURCH FEHLER IN TEILEN DES PAKETES ODER DURCH FALSCHER BENUTZUNG ENTSTANDEN SIND. JEDLICHES RISIKO LIEGT BEIM BENUTZER.

(netter Text, oder?)

1.7 6

6. History

PicSort v1.0

- erster öffentlicher Release, funktioniert meinen Anforderungen entsprechend ;-)

1.8 7

7. Der Autor

PicSort wurde geschrieben von

Peter Habermehl
Schlippental 36

36251 Bad Hersfeld

Deutschland

eMail: p.habermehl@tu-bs.de
