in

<u>in</u> <u>ii</u>

COLLABORATORS							
	TITLE :						
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE				
WRITTEN BY		February 12, 2023					

REVISION HISTORY						
DATE	DESCRIPTION	NAME				

in iii

Contents

1	in		1
	1.1	Table of Contents	1
	1.2	PCDAGA_MUI?	1
	1.3	Lizenz	2
	1.4	Allgemeines	2
	1.5	Beschreibung	3
	1.6	Größe	4
	1.7	Hell	4
	1.8	Drehen	5
	1.9	Verschieden	5
	1.10	Bild	6
	1.11	Show	6
	1.12	Slide	6
	1.13	Auswahl	6
	1.14	Overview	6
	1 15	Einstellung	7

in 1/8

Chapter 1

in

1.1 Table of Contents

PCDAGA_MUI

© 1995,1996 Jürgen Pechmann

PCDAGA_MUI?

Lizenz

Allgemeines

Beschreibung

Einstellungen

1.2 PCDAGA_MUI?

PCDAGA_MUI ist ein MUI-Frontend für das Programm PhotoCDAGA12 von Günther Röhrich.

Es ist nun möglich das Programm PhotoCDAGA über die Workbench mit Maus zu bedienen ←
.

Es wird allerdings nur die Anzeige nicht die Konvertierung der Bilder unterstützt.

Ver. 1.2

```
Integrierte Slideshow Vom Overview-Bild kann ein Bild zur Anzeige ausgewählt werden. Beim Start kann eine Scriptdatei aufgerufen werden. ( z.B. copy etc:photodcaga \leftarrow ram:photocdaga )
```

in 2/8

```
NEU in Ver. 1.4
```

Die Bilder können nun auch über ein Fenster mit Nummernblock ausgewählt werden. Der Bildzähler (Slider) wird nicht mehr erhöht. Einige kleine Fehler wurden bereinigt. Schwarzes Hintergrundfenster bei Slideshow

1.3 Lizenz

Lizenz

Dieses Programm ist Mailware. @Jürgen Pechmann

Das Programm darf komplett in jeder PD-Serie oder PD-Sammlung weitergegeben werden \hookleftarrow

Für Änderungswünsche und Verbesserungen wendet euch bitte an den Autor

AUTOR

Jürgen Pechmann
Eichenhainstr. 4
D-91242 Ottensoos
Tel. 09123 / 5794
Email: juergen pechmann@t-onl

Email: juergen.pechmann@t-online.de
 oder juergen.pechmann@tps.de

Für MUI und PhotoCDAGA beachtet bitte die entsprechenden Lizenzbedingungen der \hookleftarrow einzelnen Programme.

1.4 Allgemeines

Allgemeines

Systemanforderung

AMIGA AGA Chipsatz MC68020 oder höher in 3/8

OS3.x CD-ROM Laufwerk MUI.library von Stefan Stuntz PhotoCDAGA11 von Günther Röhrich

Unter diesen Bedingungen sollte das Programm lauffähig sein.

Getestet wurde das Programm in der folgenden Konfiguration:

AMIGA1200

Kickstart Version 39.106
WorkBench Version 39.29
MUIMaster.library Version 7.973
PhotoCDAGA12 Version 1.2
MITSUMI CD-Laufwerk FX001D

CD-ROM-KIT von Fa. VOB Computersysteme Dortmund.

Vielen Dank an Günther Röhrich für das SUPER-Programm PhotoCDAGA Stefan Stuntz für sein MUI. Jörg Müller fürs testen und die guten Ideen

1.5 Beschreibung

Programmbeschreibung

Dank MUI ist zur Handhabung nichts weiter zu sagen.

Deswegen nur einige Erklärungen zu den Funktionen des Programms Für eine nähere Erklärung der einzelnen Parameter bitte auch die Docu zum Programm PhotoCDAGA lesen.

Größe

Hell

Drehen

Versch

in 4/8

Bild I

Show

Slide

Auswahl Overview

1.6 Größe

Größe

Hiermit wird die Auflösung ausgewählt

128

Base/16 128x192

256

Base/16 256x348

512

Base/16 512x768

1.7 Hell

Hell

Helligkeitskorrektur

Bild wird etwas dunkler angezeigt

+ Bild wird etwas heller angezeigt

in 5/8

O Bild wird normal angezeigt

1.8 Drehen

Drehen

Bild wird um xxx Grad gedreht angezeigt

180

180 Grad gedreht

270

270 Grad gedreht

090

090 Grad gedreht

NO

Null Grad gedreht

1.9 Verschieden

Verschieden

Einige verschiedene Parameter

oskip

Overskip-Modus

grau

Graustufen-Modus

VGA

VGA-Bildschirmmodus wird verwendet

origin

Die Orginale Amiga Darstellung wird verwendet

in 6/8

1.10 Bild

Bild

Hiermit wird das aktuelle Bild eingestellt, welches angezeigt werden soll

1.11 Show

Show

Zeigt das mit BILD eingestellte Bild mit den oben eingestellten Parametern an.

1.12 Slide

Slide

Öffnet ein neues Fenster. In diesem kann der Beginn und das Ende der Slideshow eingestellt werden. Die Anzeige erfolgt mit den im Hauptfenster eingestellten Parametern.

Um die Slideshow vorzeitig zu Unterbrechen, müssen sie die Anzeige mit der rechten Maustaste unterbrechen und die Slideshow mit dem Schalter STOP beenden.

1.13 Auswahl

Auswahl

Öffnet ein neues Fenster.

Hier kann sofort das Bild (bis 99) mit Nummernschaltern ausgewählt werden. Das Bild wird nach den selekieren der Einer sofort angezeigt. (

Show

ist nicht nötig)

Die Zehnereinstellung wird gemerkt somit kann mit nur einem Klick das nächste $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ Bild angezeigt werden.

1.14 Overview

in 7/8

Overview

Zeigt eine Übersicht (16 Bilder) an. In der Übersicht kann mit der linken $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ Maustaste

ein Bild angeklickt werden, welches dann mit den Eingestellten Parametern $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ angezeigt wird.

1.15 Einstellung

Das Programm kann von der Workbench oder von der Shell aufgerufen werden.

Das Programm benötigt allerdings noch einige Angaben welche entweder in den ToolTypes oder als Argument im Shell-Aufruf angegeben werden.

TOOLTYPES

Befehl : Programmaufruf mit Pfadangabe des Programms PhotoCDAGA und run

Overview : Dateiname der Overviewdatei
OvPfad : Pfad der Overviewdatei
ImgPfad : Pfad zu den Bilderdateien

StartBatch : Eine Scriptdatei die vor dem Start des Programmes aufgerufen wird.

Bsp.

Befehl = run ram:photocdaga
Overview = overview.pcd

OvPfad = cd0:Photo_CD/

ImgPfad = cd0:PHOTO_CD/IMAGES/

StartBatch = s:PCDAGA.start

Shell Argumente

Die Tooltypeparameter könnn auch als Argumente beim start über die Shell angegeben werden.

Bsp.

pcdview Befehl=ram:photocdaga Overview=overview.pcd OvPfad=cd0:Photo_CD/ ImgPfad \hookleftarrow =cd0:PHOTO_CD/IMAGES/

```
Bsp. PCDAGA.start
```

```
;Startdatei für PCDAGA_MUI
;CD-Laufwrk schon gemountet ?
if exists cd0:
```

; cd0 existiert schon nicht tun

in 8/8

```
else
    c:mount hd0:Storage/DOSDrivers/cd0
    c:wait 10
endif
;PhotocdAGA schon auf ram: kopiert?
if exists ram:photocdaga
    ; Schon da nichts zu tun
else
    copy etc:photocdaga ram:
endif
```