

in

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> in		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	in	1
1.1	Table of Contents	1
1.2	PCD-View?	1
1.3	Lizenz	1
1.4	Allgemeines	2
1.5	Beschreibung	3
1.6	Größe	4
1.7	Hell	4
1.8	Drehen	4
1.9	Verschieden	5
1.10	Bild	5
1.11	Show	5
1.12	Overview	5
1.13	Einstellung	6

Chapter 1

in

1.1 Table of Contents

PCD-View

© 1995 Jürgen Pechmann

PCD-View?

Lizenz

Allgemeines

Beschreibung

Einstellungen

1.2 PCD-View?

PCD-View ist ein MUI-Frontend für das Programm PhotoCDAGA11 von Günther Röhrich.

Es ist nun möglich das Programm PhotoCDAGA über die Wokbench mit Maus zu bedienen ↔

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

1.3 Lizenz

Lizenz

Dieses Programm ist Giftware. ©Jürgen Pechmann

Wenn euch das Programm gefällt sendet bitte eine Nachricht, oder ein kleines Present (CD, Diskette, Schokolade) an unten stehende Adresse.

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

.

Für Änderungswünsche und Verbesserungen wendet euch bitte an den Autor

AUTOR

Jürgen Pechmann
Eichenhainstr. 4
D-91242 Ottensoos

Tel. 09123 / 5794
Email: juergen.pechmann@tps.de
oder 091235794-1@btxgate.de

1.4 Allgemeines

Allgemeines

Systemanforderung

AMIGA
AGA Chipsatz
MC68020 oder höher
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

PhotoCDAGA11 Version 1.1
MITSUMI CD-Laufwerk FX001D
CD-ROM-KIT von Fa. VOB Computersysteme Dortmund.

Vielen Dank an Günther Röhrich für das SUPER-Programm PhotoCDAGA
und an Stefan Stuntz für sein MUI.

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

Bild
I

Show

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

0
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

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 Overview

Overview

Zeigt eine Übersicht (16 Bilder) an

1.13 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

Laufwerk: Devicename des CD-ROM Laufwerks
Befehl : Programmaufruf evt. mit Pfadangabe des Programms PhotoCDAGA
Overview: Dateiname des Overviewdatei
OvPfad : Pfad der Overviewdatei
ImgPfad : Pfad zu den Bilderdateien

Bsp.

Laufwerk = CD1:
Befehl = etc:photocdaga
Overview = overview.pcd
OvPfad = Photo_CD/
ImgPfad = PHOTO_CD/IMAGES/

Shell Argumente

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

Bsp.

pcdview Laufwerk=CD1: Befehl=etc:photocdaga Overview=overview.pcd OvPfad= ↵
Photo_CD/ ImgPfad=PHOTO_CD/IMAGES/