

**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

<b>1</b>	<b>in</b>	<b>1</b>
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/

---