

SelfLinux-0.13.1



Übersicht über das KDE-Graphics Paket



Autor: Frank Börner (f.boerner@selflinux.org)
Formatierung: Frank Börner (f.boerner@selflinux.org)
Lizenz: GFDL

1 Übersicht über das KDE-Graphics Paket

Kamera

Kamera ermöglicht das Ansehen und Herunterladen von Bildern einer digitalen Kamera.

KColorEdit

KColorEdit ist ein Editor für Paletten-Dateien. Die Anwendung kann zum Bearbeiten von Farbpaletten und zum Auswählen und Benennen von Farben verwendet werden.

KDVI

KDVI ist ein Plugin für die Anwendung KViewshell.

kgamma

KGamma ist ein einfaches Werkzeug zur Kalibrierung des Monitors.

KGhostView

KGhostView kann Dateien in den Formaten PostScript (.ps, .eps) und Portable Document Format (.pdf) darstellen und drucken.

KIconEdit

KIconEdit wurde entwickelt, um bei der Erstellung von Symbolen für KDE, unter Benutzung der Standard-Symbolpalette, behilflich zu sein.

Kooka

Kooka ist eine sehr nützliche Anwendung zum Scannen unter KDE

KolourPaint

KolourPaint ist ein freies und einfach zu benutzendes Mal- und Zeichenprogramm für KDE.

kpdf

KPDF ist ein KDE PDF Betrachtungsprogramm welches auf xpdf basiert.

KPovModeler

KPovModeler ist ein grafisches 3D Programm, das Szenen für POV-Ray erstellen kann.

KDE Screen Ruler

KDE Screen Ruler kann verwendet werden, um Objekte auf dem Bildschirm zu vermessen.

KSnapshot

KSnapshot ist ein einfaches Programm zum Erstellen von Bildschirmfotos. Es kann entweder den ganzen Bildschirm oder nur Teile davon aufnehmen. Die daraus entstandenen Bilder lassen sich in einer Vielzahl von Formaten abspeichern.

KuickShow

KuickShow ist ein komfortabler Bildbetrachter und -browser.

KView

KView ist ein Programm zur Bildbetrachtung. Es ist klein und schnell und kennt einige einfache Befehle zur Bildbearbeitung. Sie können mit vielen verschiedenen Bildformaten arbeiten und Ihre Bilder in diese Formate umwandeln. KView ist kein komplettes Programm zur Bildbearbeitung, sondern eher für die vielen kleinen Aufgaben (wie die Erstellung eines hübschen Hintergrundes für die Arbeitsfläche) gedacht.

