

SelfLinux-0.13.1



Übersicht über das KDE-PIM Paket



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

1 Übersicht über das KDE-PIM Paket

KDE PIM ist eine Programmsammlung, welche Ihnen hilft, ihre Mail, Adressen, Aufgaben, Verabredungen usw. zu organisieren. Darüber hinaus stellt es Programme zur Verfügung, um Ihren PDA und ihr Mobiltelefon zu synchronisieren.

KAddressbook

KAddressBook ist das Adressbuch von KDE.

Kandy

Kandy ist ein Programm zur Synchronisierung von Daten zwischen Arbeitsfläche und einem Mobiltelefon.

[KMail](#)

KMail ist das leistungsstarke und benutzerfreundliche E-Mail-Programm von KDE.

[KNode](#)

KNode ist ein Newsreader für KDE.

KOrganizer

KOrganizer, der KDE-Terminplaner, ist ein einfach zu bedienender persönlicher Informationsmanager (PIM). Sie können Verabredungen, Termine und Aufgaben eingeben. KOrganizer wird Sie an ausstehende Aufgaben erinnern und Ihnen dabei helfen, Ihren Zeitplan einzuhalten.

KPilot

KPilot ist die KDE-Version des Programms HotSync für den 3Com PalmPilot und ähnliche Produkte.

Kalarm

Kalarm ist ein Programm das Alarmmeldungen auf den Desktop ausgibt.

Kontact

Kontact vereinigt alle notwendigen Programme für Ihre persönlichen Informationen. Es kombiniert bekannte KDE Anwendungen wie KMail, KOrganizer und KAddressBook in eine einzige Oberfläche.

KArm

KArm misst die Zeit, die für verschiedene laufende Aufgaben benötigt wird.

Kleopatra

Kleopatra ist ein Hilfsprogramm zum Verwalten von X.509-Zertifikaten.

KNotes

KNotes sind die Post-It's(R) für die Arbeitsfläche.

KonsoleCalendar

KonsoleCalendar ist ein Konsolenprogramm für die KDE-Kalender.

KOrn

KOrn ist ein Mail-Benachrichtigungsprogramm, das sich selbst in Kicker eindockt und etliche Typen von Postfächern überwachen kann.

KTnef

KTnef ist ein Anzeigeprogramm für E-Mail-Anhänge im TNEF-Format.

KWatchGnuPG

KWatchGnuPG ist ein einfacher Betrachter für die Protokollausgabe von GnuPG

Akregator

Akregator ist ein Programm, um RSS und andere Newsfeeds zu lesen.

Für weitere Informationen können Sie den jeweiligen Links der einzelnen Programme folgen.