



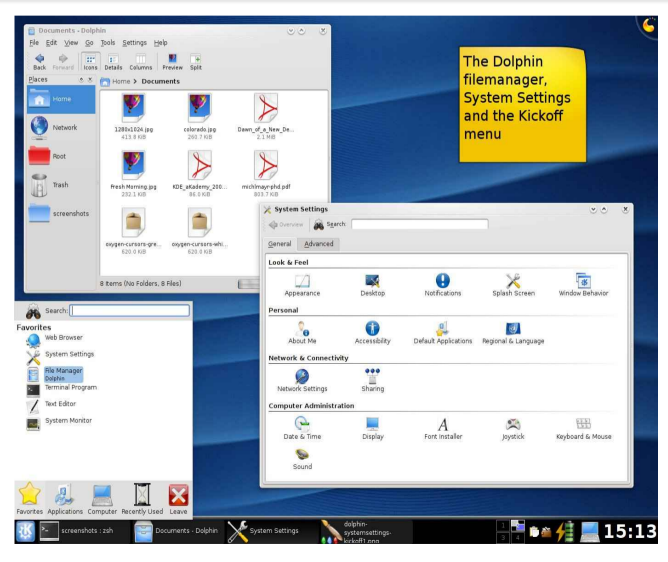
KDE 4



Der Freie Desktop -Die nächste Generation











5.3.2008 KDE 4.0.2

19.2.2008 KDE 3.5.9

2008 KDE 4.0

2005 Beginn der KDE 4 Entwicklung

2002 KDE 3.0

2000 KDE 2.0

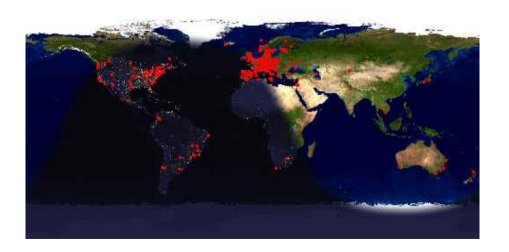
1998 KDE 1.0



KDE - Die Community



- •11 Jahre
- 2000 Mitglieder
- 4 Millionen Zeilen Code
- 80 Sprachen





- Freiheit
- Gemeinschaft
- Innovation











Schönheit • Portabilität • Funktionalität







Schönheit

- Hochwertiges Grafik-Design
- Usability
- Organische Interfaces
- Einfache Grafik-Programmierung
- Technische Eleganz







Portabilität

- Offene Standards
- Breite Plattform-Unterstützung
- Flexibilität
- Modularität







Funktionalität

- Entwicklungs-Plattform
- Anwendungen
- Workspace





Technische Grundlage von KDE 4





Oxygen

- Vision und Konzept für Erscheinungsbild
- Schönheit, Usability, Technologie
- Icons, Widgets, Fenster-Dekorationen, Mouse-Zeiger, Desktop-Sound
- Webseiten,
 Präsentationen, T-Shirts









Usability

- Human Interface Guidelines
- Forschungsgetrieben Entwicklung
- Community-Einbindung "HIG Hunting Season"

 Benutzbare Software schafft glückliche Benutzer





Qt 4.x ist Basis von KDE 4

- Performance
- Modularität
- Model-View Framework Interview
- QGraphicsView
- Scribe, Arthur, Style Sheets, QtXML, QtSVG, etc.
- HTML-Engine WebKit (Qt 4.4)







Phonon

- Multimedia-Framework
- Backends: GStreamer, Xine, ...
- Abstraktion von Plattform-Spezifika
- Einfache API für Entwickler

- Multimedia überall
- Portabel







Solid

- Zugriff auf Hardware
- Abstraktion von Plattform-Spezifika
- Einfache API für Entwickler

- Software kann auf Hardware-Ereignisse reagieren
- Portabel









Plasma

- Innovatives Desktop-Konzept
- Schönheit und Usability
- Portabilität, Flexibilität und Erweiterbarkeit
- Trennung von Daten und User Interface
- SVG, OpenGL, QGraphicsView
- Desktop ist mehr als eine Icon-Ghetto





Strigi und Nepomuk

- Strigi: Indizieren und Suchen
 - Schnell und klein
 - D-Bus Interfaces
 - Indiziert Daten für Suche etc.
- Nepomuk
 - Social Semantic Desktop
 - EU-Forschungsprojekt
 - Metadaten (z.B. Tags)
 - Dolphin Datei-Tags







- KDE 4.0 ist der Anfang
- Erste Anwendungen





Plasma

- Desktop
- Panel
- Plasmoids
- Dashboard
- Kickoff Start-Menü
- KRunner

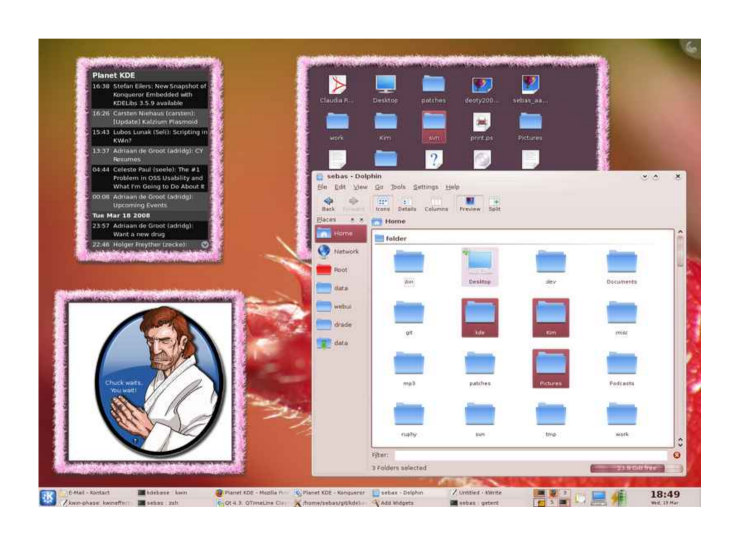






Plasma

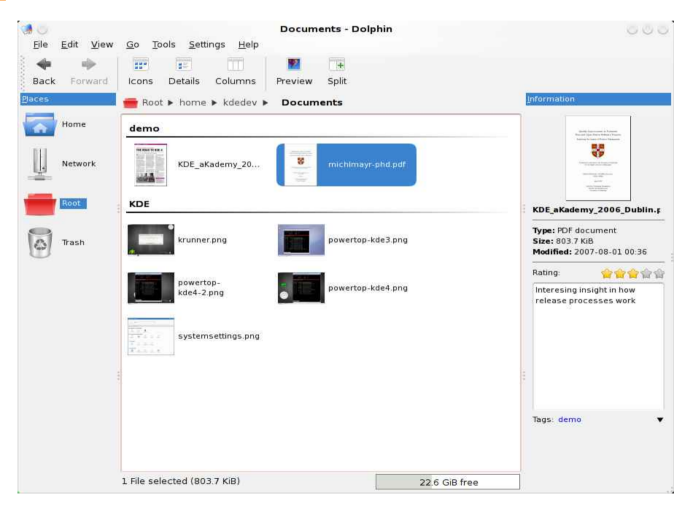
Styling ist nach Geschmack anpassbar







Dolphin:: Der neue Dateimanager

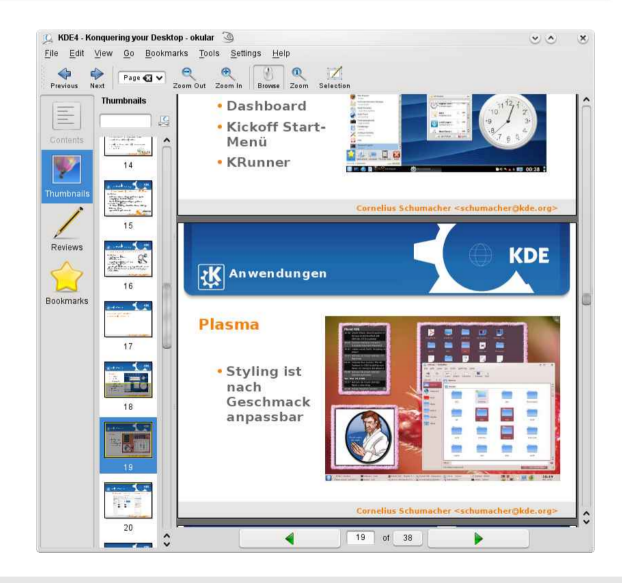






Okular

- Dokumenten-Viewer
- PDF, ODF, Postscript, DVI, ...
- Anmerkungen, Bookmarks

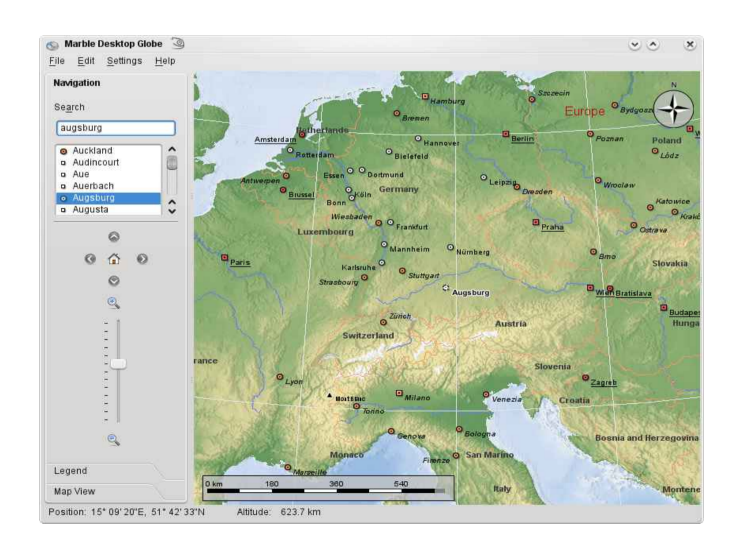






Marble

- Desktop-Globus
- klein und schnell
- keine 3DGrafik-Hardwarenötig

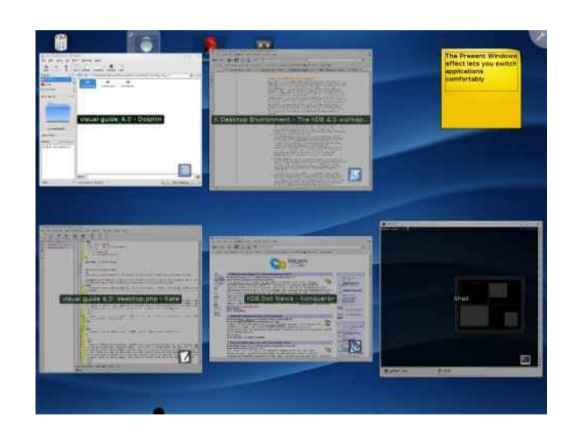






Desktop-Effekte

- Eingebaut in KDE Window-Manager KWin
- Kein separater
 Composite Manager nötig



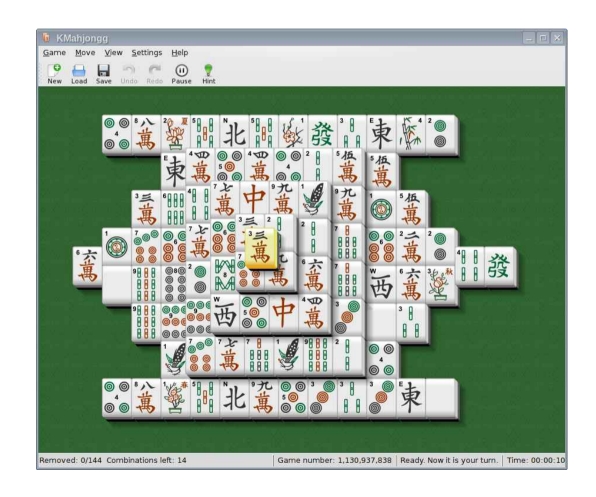
http://www.youtube.com/watch?v=YrFz7IxXppU





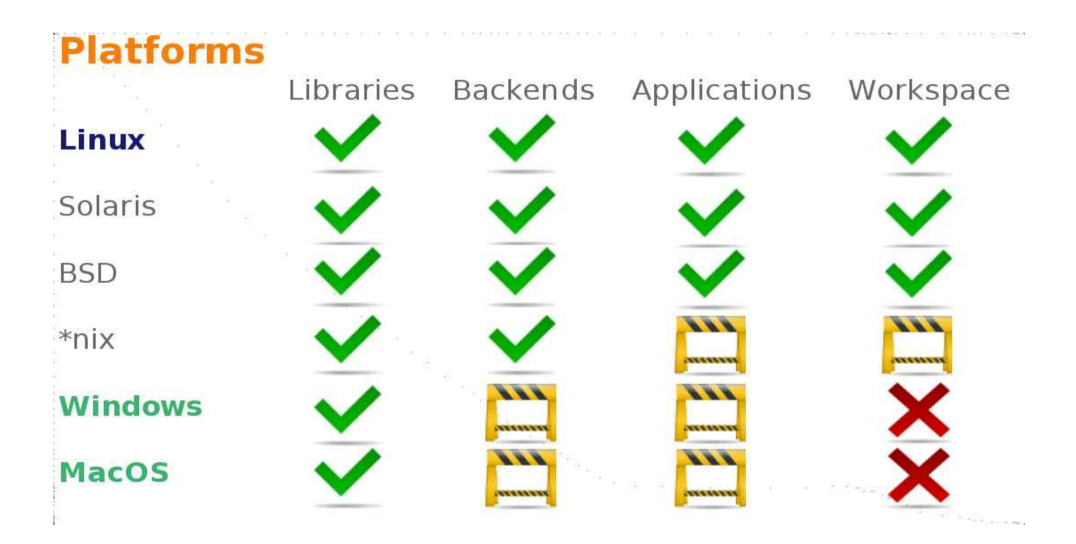
- Weitere Highlights
 - Spiele
 - KDE EDU (Lehrund Lernsoftware)

. . .













- KDE 4.0 ist der Anfang
- KDE 4.1: Sommer 2008
- 6-Monats-Release-Zyklus
- Minor-Release jeden Monat
 - KDE 4.0.3: 2. April 2008
- 3rd Party Anwendungen



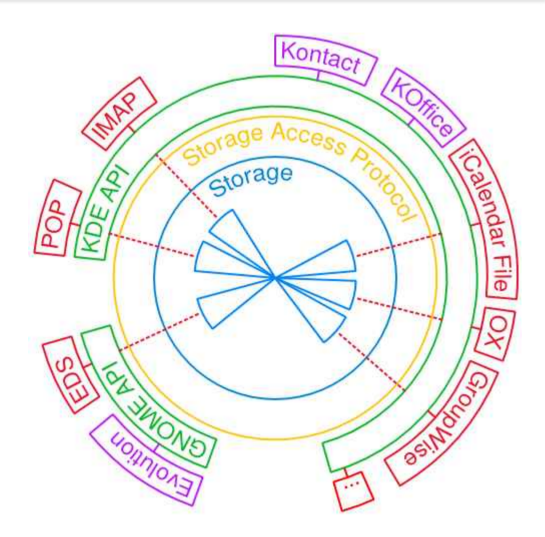


- 4.1: Erste KDE 4 Release von KDE PIM
- Kontact
 - KMail, KOrganizer, KAddressbook, ...
 - Enterprise Features
 - Komplette Cross-Plattform Groupware-Story
- KAlarm, KTimetracker, Akregator, ...





- PIM Storage
 Framework
 - Mails, Kalender, Addressen, Notizen, Blogs
 - Trennung von Daten und Oberfläche







- Amarok 2
 - KDE 4
 - Plasma,Phonon, Solid
 - Technical Preview ist erhältlich
 - amarok.kde.org







- KOffice 2
 - KPresenter, KWord, KSpread, Kexi, KPlato
 - Alpha 6 ist verfügbar
- KDevelop
- K3B

•





- KDE 4.0.2 Info-Seite
 - www.kde.org/info/4.0.2.php
- "KDE Four Live" CD
 - home.kde.org/~binner/kde-four-live/
- Für openSUSE 10.3-Benutzer
 - openSUSE 1-click install

Kein Problem: KDE 3 und KDE 4





- Entwicklung
- Übersetzung
- Anwender-Support
- Spenden an den KDE e.V.
- Google Summer of Code

Konqi wants you!



www.kde.org/getinvolved/





Q&A

