

Hierarchische Notiztools

Edgar 'Fast Edi' Hoffmann

Community FreieSoftwareOG

kontakt@freiesoftwareog.org

6. Mai 2015

Hierarchische Notiztools

Begriffserklärung

Hierarchische Notiztools

Begriffserklärung

Um Notizen vernünftig zu verwalten stehen verschiedene Möglichkeiten bereit.

Hierarchische Notiztools

Begriffserklärung

Um Notizen vernünftig zu verwalten stehen verschiedene Möglichkeiten bereit.

Eine bestimmte Art solcher Notiztools sind solche, die eine hierarchische Verwaltung von Informationen erlauben.

Hierarchische Notiztools

Grundfunktionen

Hierarchische Notiztools

Grundfunktionen

Einige Eckpunkte solcher Tools, welche sich von normalen Notizprogrammen unterscheiden.

Hierarchische Notiztools

Grundfunktionen

Einige Eckpunkte solcher Tools, welche sich von normalen Notizprogrammen unterscheiden.

- Kategorisierung / Tagging

Hierarchische Notiztools

Grundfunktionen

Einige Eckpunkte solcher Tools, welche sich von normalen Notizprogrammen unterscheiden.

- Kategorisierung / Tagging
- Wortwolken

Hierarchische Notiztools

Grundfunktionen

Einige Eckpunkte solcher Tools, welche sich von normalen Notizprogrammen unterscheiden.

- Kategorisierung / Tagging
- Wortwolken
- Mehr Formatierungsmöglichkeiten (RTF, HTML, etc.)

Hierarchische Notiztools

Datenaustausch

Hierarchische Notiztools

Datenaustausch

Die verschiedenen Tools speichern die Daten meist im reinen Textformat, also als CSV oder XML.

Hierarchische Notiztools

Datenaustausch

Die verschiedenen Tools speichern die Daten meist im reinen Textformat, also als CSV oder XML.

Hierdurch ist es relativ einfach und unproblematisch die Rohdaten in ein anderes System zu portieren.

Hierarchische Notiztools

Red Notebook

Hierarchische Notiztools

Red Notebook

- Geschrieben in Python

Hierarchische Notiztools

Red Notebook

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 1.10.1

Hierarchische Notiztools

Red Notebook

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 1.10.1
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS

Hierarchische Notiztools

Red Notebook

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 1.10.1
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS
- portabel

Hierarchische Notiztools

Red Notebook

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 1.10.1
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS
- portabel
- Dateiformat: Text

Hierarchische Notiztools

Red Notebook

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 1.10.1
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS
- portabel
- Dateiformat: Text
- Freie Software (GPL)

Hierarchische Notiztools

Red Notebook

Hierarchische Notiztools

Red Notebook

RedNotebook - Journal_Ed., 17.12.2014

Journal Bearbeiten Einfügen Format Hilfe

Zurück Heute Vor

Vorschau Vorfüge Einfügen Formatierung

Markierung hinzufügen

Markierungen

Dezember 2014

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
1	2	3	4	5	6	7

Wörter

anrufen anrufen ausstehende
auswählen auswahlgruppen bringen
catcom catcom-nutzer discount
documentation
documentation
drogeriedaten einrichten fragen
globus hem heute inventur machen
markant-format mehrere mitarbeiter
schicken screencasts standby
steht termin überarbeiten umschichten
userfrage vervollständigen

Aufgaben (mit Termin)

== Sofort / Heute ==

- Supplier Insights bei Johanna installieren und zeigen
- Frau Müller, Gailus, 06931908 wegen Studien zu Gastronomie und Allergien/Unverträglichkeiten
- xxx

== In 2-3 Tagen ==

- Einsatzpläne für 6 Leute (siehe Invest)

== Mapis-Kunden ansprechen ==

- 28.12.2014 - GMail-Adresse für Herrn K... 0113 - 182 - andreas@rednotebook.de - Hier auch Herrn Schmitt informieren -> anrufen am 09.10 - info per Mail verschickt; auch info zu Susanne Schmitt wegen DSB
- Wolke GmbH (Marke-Steuerberater) - info@wolke.com - 0410 - 14 - wolke@wolke.com - Hier auch Herrn Maik Müller informieren -> anrufen am 08. und 09.10 - nicht erreichbar -> 15.10.11 - Herrn Woglia sind die noch nicht mal dabei; überhaupt was ECK technisches mit uns zu machen - Am 21.10. Botschaftsendung geschickt
- Tina GmbH - Herr Anne W... - anne@tina.com - 0611 - 1113 -> Am 24.10. anrufen und auf Rev gesprochen. Hat sich gemeldet und lässt vom DSB Anwender anlegen - Braucht info zu Schulungen im Jan/Feb 15 -> Nicole informiert
- Regio-GmbH & Co - KG - Herr Sebastian - sebastian@regio.com - 0181 - 136 - info auch an Hochmut -> Am 21.11. info per Mail geschickt, am 25.11. nochmal anrufen - Er meldet sich
- Tina - sebastian@tina.com - 0181 - 1113 -> Anrufen am 04.12., auf Box gesprochen
- Firma Pinneberg, Herr Sascha Müller, sascha@pinneberg.com - 0410 - 1113, zuständig: Herr Gass. -> am 10.12. anrufen, haben noch keinen Mnet-Zugang, muss geklärt werden, ob Vollzugang oder Test, und wer DSB ist
- Firma Zügg, Herr Holger Thiemer, 07141111111, holger@zuegg.de -> Anrufen am 08.12., er ruft am 09.12. zurück
- Albany Practice, Andreas Dilke, 0181111111, andreas@albany.com, zuständig: Herr Gass. -> Am 08.12. telefonisch und Informal geschickt. Er meldet sich wieder
- Teufelberger Immobilien, N Krause, 0181111111, n.krause@teufelberger.de, zuständig: Herr Gass. -> Am 10.12. telefoniert und Informal geschickt

Aufgaben (ohne Termin)

== Ausstehende Screencasts ==

- Brutto/Netto
- xxx

== Ausstehende Handbuchkapitel ==

- Preiskategorien

== Anrufe ==

- xxx

Hierarchische Notiztools

CherryTree

Hierarchische Notiztools

CherryTree

- Geschrieben in Python

Hierarchische Notiztools

CherryTree

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 0.35.7

Hierarchische Notiztools

CherryTree

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 0.35.7
- Verfügbar für Windows und Linux

Hierarchische Notiztools

CherryTree

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 0.35.7
- Verfügbar für Windows und Linux
- portabel

Hierarchische Notiztools

CherryTree

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 0.35.7
- Verfügbar für Windows und Linux
- portabel
- Dateiformat: XML oder SQLite

Hierarchische Notiztools

CherryTree

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 0.35.7
- Verfügbar für Windows und Linux
- portabel
- Dateiformat: XML oder SQLite
- Freie Software (GPL)

Hierarchische Notiztools

CherryTree

Hierarchische Notiztools

CherryTree

Linux-Tips.ctb - W:\Documents\CherryTree\CherryTree 0.15.7

Daten Bearbeiten Format Baumstruktur Suche Ersetzen Ansicht Lesezeichen Importieren Exportieren Hilfe

- Coole Funktionen
 - Netzwerk
 - Datenrettung
 - Einzelne gelöschte Dateien in Windows wiederherstellen
 - Desktop-Oberfläche
 - CilMagic
 - Hardware
 - VMAN
 - Laufwerke und Datenträger
 - Einhängen eines CD-ROM Abbildes von dessen ISO
 - Gemeinsamen Ordner der VirtualBox einhängen
 - Image eines Datenträgers erzeugen/ zurückspielen/ einhängen
 - RAM-Disk!
 - Clonzilla-Image zusammenführen
 - Lokale ISO-Datei direkt aus GIBU2 starten
 - Datenträger Troubleshooting
 - Sicherheit
 - GrußG
 - Ubuntu Passwort zurücksetzen
 - Antivirus, Anti-Spam und Firewall installieren
 - USB-Stick mit LUKS verschlüsseln
 - Sonstiges
 - VirtualBox
 - Gasterweiterungen installieren

1 Bei der Ubuntu- oder Mint-Installation bietet der Dialog „Wer sind Sie?“ die Option „Meine persönlichen Daten verschlüsseln“.
2 Diese Option führt auf dem Kryptographie-Modul dm-crypt des Linux-Kernels, das logische Laufwerke, Partitionen und Container-Dateien unterstützt.
3 dm-crypt und seine Erweiterung Linux Unified Key Setup (Luks) sind Standard in allen jüngeren Linux-Distributionen,
4 selbst wenn eine solche Setup-Option fehlen sollte.
5 Unter Ubuntu und Ablegern arbeitet Luks standardmäßig mit sicherem AES 256.
6
7 Es liegt nahe, diesen Standard auch für mobile Datenträger zu nutzen, zumal das bewährte Truecrypt Anfang 2014 eingestellt wurde.
8
9 So funktioniert der Schutz von „/home“
10
11 Die bei der Ubuntu-Installation eingerichtete Verschlüsselung arbeitet transparent, das heißt:
12 Der Nutzer arbeitet mit seinen Dateien wie gewohnt und hat keinerlei Komfortnachteile.
13 Die verschlüsselten Daten liegen unter „/home/.ecryptfs/[User]“ und werden entschlüsselt in das Home-Verzeichnis „/home/[User]“ geladen.
14 Für den Zugang sorgt die normale Benutzeranmeldung beim System.
15 Ohne Anmeldung, also auch beim Zugriff über ein Zweitsystem, bleiben die Daten unlesbar verschlüsselt.
16 Nach der ersten Anmeldung beim neu installierten System mit genutzter Luks-Option erscheint ein Fenster mit dem Hinweis
17 „Ihre Verschlüsselungspassphrase notieren“.
18 Klicken sie auf „diese Aktion ausführen“. Danach geben Sie das Anmeldepasswort ein und bestätigen mit der Enter-Taste.
19 Sie sehen dann die von Ubuntu-Setup zufällig generierte „Passphrase“ für die Verschlüsselung (die mit dem Anmeldeknennwort gekoppelt wird).
20 Notieren Sie diese Zeichenfolge, denn Sie benötigen sie in jenen ersten, wenn auch seltenen Pannenfällen, nach denen eine Systemanmeldung
21 nicht mehr funktioniert.
22
23 USB-Stick für Luks vorbereiten
24
25 Die im Alltag ebenfalls transparente Luks-Verschlüsselung für externe USB-Volumes bedarf der Vorbereitung mit einigen Kommandozeilen.
26 Der bearbeitete USB-Stick oder sonstige USB-Datenträger sollte entweder leer sein oder nur noch Dateien enthalten, die Sie nicht mehr benötigen.
27 Die nachfolgenden Aktionen löschen nämlich alle Daten. Eine Reihe dieser Aktionen könnten Sie auch mit grafischen Werkzeugen wie Gparted ausführen.
28
29 Da aber für wesentliche Schritte so oder so Terminal-Befehle notwendig sind, erledigen Sie besser gleich den ganzen Vorgang im Terminal.
30 Zunächst erstellen Sie mit
31 `sudo blkid`
32 die Kennung des USB-Datenträgers.
33
34 Achtung: Alle folgenden Beispielkommandos gehen von einer ermittelten Kennung „/dev/sdf“ aus,
35 die in Ihrem Fall natürlich anders lauten kann und entsprechend angepasst werden muss.
36
37 Zunächst wird die Partitionstabelle des Sticks mit fdisk neu geschrieben:
38 `sudo fdisk /dev/sdf`
39
40 Geben Sie am fdisk-Prompt „o“ ein. Wie Sie sich mit „m“ (für Hilfe) überzeugen können, legt dieser Befehl eine neue DOS-Partitionstabelle an.
41 Sie lassen die Aktion anschließend mit dem Schreibbefehl „w“ realisieren, was zugleich fdisk beendet.
42
43 Starten Sie fdisk erneut:
44 `sudo fdisk /dev/sdf`
45
46 Jetzt legen Sie mit dem Befehl „n“ eine neue Partition an, verwenden dabei „m“ für „primary“, „1“ für Partition 1,
47 und die Anfrage der Start- und End-Sektoren quittieren Sie jeweils einfach mit der Eingabetaste.
48 Auch hier muss dann am Ende ein „w“ erfolgen, um die Aktion tatsächlich auf den Datenträger zu schreiben.
49
50 Nun hängen Sie das Laufwerk mit
51 `sudo mount /dev/sdfl`
52
53 aus und formatieren es mit dem verschlüsselten Luks.
54 Das dazu notwendige Tool cryptsetup steht auf allen verbreiteten Distributionen zur Verfügung:
55 `sudo cryptsetup luksFormat /dev/sdfl`

KnotenTyp: Rich Text

Hierarchische Notiztools

WikiPad

Hierarchische Notiztools

WikiPad

- Geschrieben in Python

Hierarchische Notiztools

WikiPad

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version 2.2

Hierarchische Notiztools

WikiPad

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version 2.2
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS

Hierarchische Notiztools

WikiPad

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version 2.2
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS
- portabel

Hierarchische Notiztools

WikiPad

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version 2.2
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS
- portabel
- Dateiformat: SQLite oder Gadgetfly (relationales DB-System in Python implementiert)

Hierarchische Notiztools

WikiPad

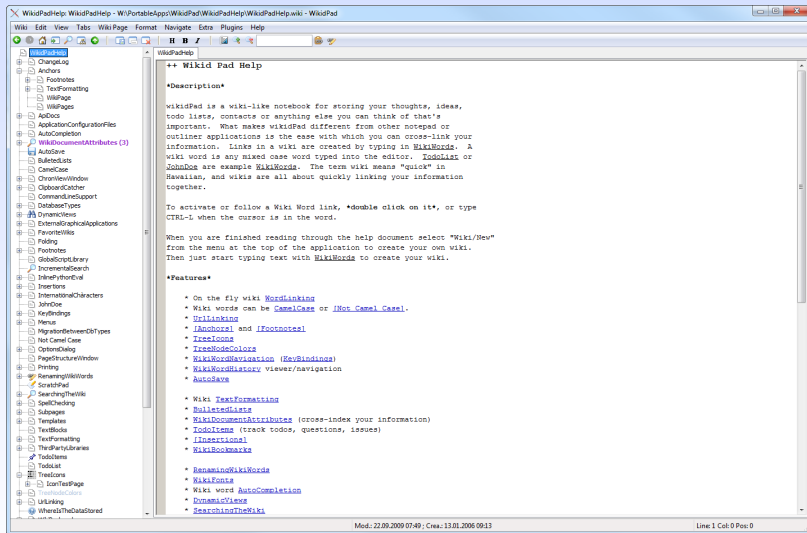
- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version 2.2
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS
- portabel
- Dateiformat: SQLite oder Gadfly (relationales DB-System in Python implementiert)
- Open Source (BSD)

Hierarchische Notiztools

WikiPad

Hierarchische Notiztools

WikiPad



Hierarchische Notiztools

The Guide

Hierarchische Notiztools

The Guide

- Geschrieben in C++

Hierarchische Notiztools

The Guide

- Geschrieben in C++
- Aktuelle Version: 2.0

Hierarchische Notiztools

The Guide

- Geschrieben in C++
- Aktuelle Version: 2.0
- Verfügbar für Windows

Hierarchische Notiztools

The Guide

- Geschrieben in C++
- Aktuelle Version: 2.0
- Verfügbar für Windows
- Dateiformat: Text

Hierarchische Notiztools

The Guide

- Geschrieben in C++
- Aktuelle Version: 2.0
- Verfügbar für Windows
- Dateiformat: Text
- portabel

Hierarchische Notiztools

The Guide

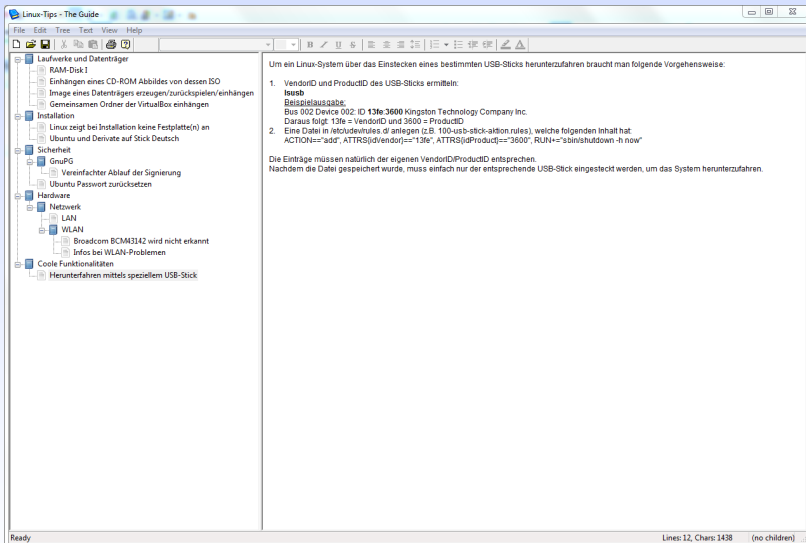
- Geschrieben in C++
- Aktuelle Version: 2.0
- Verfügbar für Windows
- Dateiformat: Text
- portabel
- Open Source (Apache 2.0)

Hierarchische Notiztools

The Guide

Hierarchische Notiztools

The Guide



The screenshot shows a window titled "Linux-Tips - The Guide" with a sidebar on the left containing a tree view of topics. The main area displays text about booting Linux from a USB stick. The sidebar topics include: Laufwerke und Datenträger (RAM-Disk I, ISO images, VirtualBox), Installation (no hard drive, Ubuntu on stick), Sicherheit (GnuPG, signing, password), Hardware (Network: LAN, WLAN), and Cool Features (USB stick booting).

Um ein Linux-System über das Einstecken eines bestimmten USB-Sticks herunterzufahren braucht man folgende Vorgehensweise:

1. VendorID und ProductID des USB-Sticks ermitteln:
lsusb
Beispielausgabe:
Bus 002 Device 002: ID **13fe:3600** Kingston Technology Company Inc.
Daraus folgt: 13fe = VendorID und 3600 = ProductID
2. Eine Datei in `/etc/udev/rules.d/` anlegen (z.B. `100-usb-stick-aktion.rules`), welche folgenden Inhalt hat:
`ACTION=="add", ATTRS{idVendor}=="13fe", ATTRS{idProduct}=="3600", RUN+="/sbin/shutdown -h now"`

Die Einträge müssen natürlich der eigenen VendorID/ProductID entsprechen.
Nachdem die Datei gespeichert wurde, muss einfach nur der entsprechende USB-Stick eingesteckt werden, um das System herunterzufahren.

Ready Lines: 12, Chars: 1438 (no children)

Hierarchische Notiztools

Keep Note

Hierarchische Notiztools

Keep Note

- Geschrieben in Python

Hierarchische Notiztools

Keep Note

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 0.7.8

Hierarchische Notiztools

Keep Note

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 0.7.8
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS

Hierarchische Notiztools

Keep Note

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 0.7.8
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS
- Dateiformat: HTML/XML

Hierarchische Notiztools

Keep Note

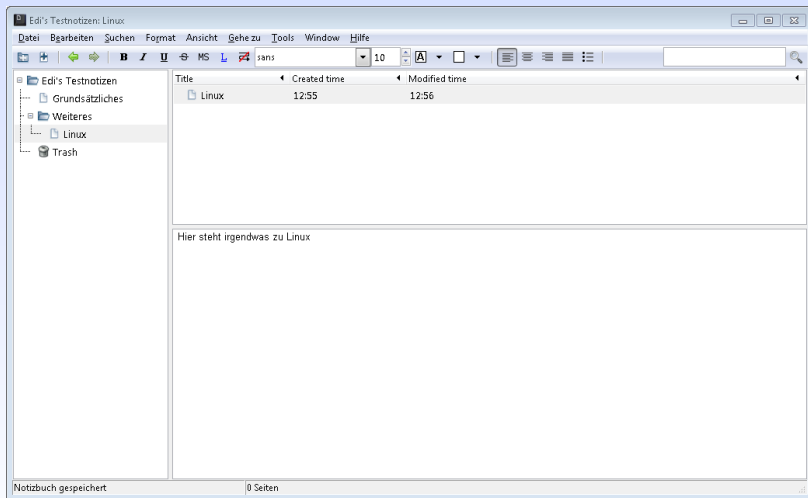
- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 0.7.8
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS
- Dateiformat: HTML/XML
- Freie Software (GPL)

Hierarchische Notiztools

Keep Note

Hierarchische Notiztools

Keep Note



Hierarchische Notiztools

MindRaider

Hierarchische Notiztools

MindRaider

- Geschrieben in Java

Hierarchische Notiztools

MindRaider

- Geschrieben in Java
- Aktuelle Version: 8.0

Hierarchische Notiztools

MindRaider

- Geschrieben in Java
- Aktuelle Version: 8.0
- Verfügbar für Windows und Linux

Hierarchische Notiztools

MindRaider

- Geschrieben in Java
- Aktuelle Version: 8.0
- Verfügbar für Windows und Linux
- Dateiformat: ?

Hierarchische Notiztools

MindRaider

- Geschrieben in Java
- Aktuelle Version: 8.0
- Verfügbar für Windows und Linux
- Dateiformat: ?
- Open Source (Apache 2.0)

Hierarchische Notiztools

MindRaider

Hierarchische Notiztools

MindRaider

The screenshot displays the MindRaider 3.0 interface, which is a hierarchical note-taking tool. The main window is divided into several panes:

- Explorer (Left):** Shows a tree view of the notebook's structure, including folders like 'Introduction', 'HR Documentation', and 'For Developers'.
- Table (Top Center):** A table listing annotations with columns for Title, Annotation, and Created date. The annotations describe the notebook's purpose and how concepts are classified.
- Graph Navigator (Center):** A central mind map visualization showing a hierarchy of concepts. The central node is 'HR-Documentation', with branches for 'Launch', 'Export/Import', 'Search', and 'Refactoring'. Each node is connected to other nodes, forming a complex web of relationships.
- Note Editor (Right):** A pane for editing a specific note. It includes a title field, tags, and a category. The note content is titled 'Welcome to MindRaider!' and includes 'Note Tips' and 'Graph Navigator Tips'.

At the bottom of the interface, there are controls for 'Look ahead', 'Zoom', 'Rotate', and 'Hyperbolic' view, along with a 'MindMap' and 'Tag Cloud' button.

Hierarchische Notiztools

Basket

Hierarchische Notiztools

Basket

- Geschrieben in C++ (?)

Hierarchische Notiztools

Basket

- Geschrieben in C++ (?)
- Aktuelle Version 1.81

Hierarchische Notiztools

Basket

- Geschrieben in C++ (?)
- Aktuelle Version 1.81
- Verfügbar für Linux (KDE)

Hierarchische Notiztools

Basket

- Geschrieben in C++ (?)
- Aktuelle Version 1.81
- Verfügbar für Linux (KDE)
- Dateiformat: ?

Hierarchische Notiztools

Basket

- Geschrieben in C++ (?)
- Aktuelle Version 1.81
- Verfügbar für Linux (KDE)
- Dateiformat: ?
- Freie Software (GPL)


Hierarchische Notiztools

Basket

Hierarchische Notiztools Basket

The screenshot shows the Emperor Penguin - Basket Note Pads application. The window title is "Emperor Penguin - Basket Note Pads". The menu bar includes Basket, Edit, Go, Note, Tags, Insert, Settings, and Help. The toolbar contains various icons for file operations and text formatting. The left sidebar shows a hierarchical tree of baskets, with "Emperor Penguin" selected. The main content area displays a note titled "Emperor Penguin" with a penguin image and a table of contents. The table of contents lists seven items, with "The introduction (by Fred)" expanded to show a snippet of text. The right sidebar contains a "To Do" list with four items, including "Spellcheck and other checks" which is highlighted in red. The bottom status bar indicates "24 notes, no filter, 0 selected".

Emperor Penguin



From fr.wikipedia.org

Table of Content:

1. Physical characteristics
2. Ecology and behaviour
3. Reproduction
4. Conservation status
5. Miscellaneous
6. Further reading
7. External links

The introduction (by Fred):

John: you STOLEN the Wikipedia table of content! We will not use the same

To Do:

- The table of content
- Everybody do a chapter
- We merge everything
- Spellcheck and other checks
- The graphics

24 notes, no filter, 0 selected

Hierarchische Notiztools

CueCards

Hierarchische Notiztools

CueCards

- Aktuelle Version: 2.87

Hierarchische Notiztools

CueCards

- Aktuelle Version: 2.87
- Verfügbar für Windows

Hierarchische Notiztools

CueCards

- Aktuelle Version: 2.87
- Verfügbar für Windows
- Dateiformat: Access

Hierarchische Notiztools

CueCards

- Aktuelle Version: 2.87
- Verfügbar für Windows
- Dateiformat: Access
- Freeware/kommerziell (proprietär)

Hierarchische Notiztools

CueCards

Hierarchische Notiztools

CueCards

The screenshot shows the CueCards application window titled "CUEcards - [Linux Kurztips.qdb]". The interface is divided into three main sections:

- Left Panel (Hierarchical Tree):** Displays a tree structure of notes. The root is "Linux Kurztips", which branches into "GPG", "Aktualisierungsverwaltung", "Befehle", "Datei- und Verzeichnisseoperationen", "Desktops", "Drucker", "Laufwerke und Datenträger", "Linux Installation", "Linux Start", "Logfiles", "Mini-Programme", "Multimedia", "Netzwerk/Firewire", "Samba", "Schriftarten", "Shell/Konsole", "Sonstiges", "Suse", "System", "Troubleshooting und Kurzhilfen", and "X". A vertical label "CUEcards 2.005" is positioned on the left side of this panel.
- Table (Main Content):** A table with columns: "Titel", "Geändert am", "Geändert von", and "Typ". It lists various notes with their modification dates and authors.
- Right Panel (Sidebar):** Contains sections for "Lernzentrum", "Übericht" (with links for "Was ist CUEcards?" and "Das Datenbank-Fenster"), "Erste Schritte" (with links for "Neue Datenbank erstellen", "Neuen Ordner anlegen", "Neue Karte anlegen", and "Einträge suchen"), and "Lernen Sie mehr" (with links for "Hilfethemen" and "Tipps & Tricks").

At the bottom left, a note says "Drücken Sie F1, um Hilfe zu erhalten." At the bottom right, the text "LF NLM" is visible.

Titel	Geändert am	Geändert von	Typ
GPG	23.11.2009 15:41:01	hoffmann	Ordner
Aktualisierungsverwaltung	14.07.2008 12:53:45	hoffmann	Ordner
Befehle	14.03.2007 14:52:52	hoffmann	Ordner
Benutzer	20.11.2008 16:57:27	hoffmann	Ordner
Datei- und Verzeichnisseoperationen	25.01.2008 13:57:02	hoffmann	Ordner
Desktops	12.08.2008 13:03:13	hoffmann	Ordner
Drucker	07.05.2007 12:32:18	hoffmann	Ordner
Laufwerke und Datenträger	26.01.2007 14:09:40	hoffmann	Ordner
Linux Installation	17.08.2007 13:48:33	hoffmann	Ordner
Linux Start	12.02.2007 14:53:03	hoffmann	Ordner
Logfiles	20.11.2008 15:41:58	hoffmann	Ordner
Mini-Programme	07.05.2007 12:03:57	hoffmann	Ordner
Multimedia	07.05.2007 12:45:30	hoffmann	Ordner
Netzwerk/Firewire	24.08.2007 13:44:30	hoffmann	Ordner
Samba	07.05.2007 12:42:52	hoffmann	Ordner
Schriftarten	14.07.2008 12:52:46	hoffmann	Ordner
Shell/Konsole	10.06.2008 10:53:04	hoffmann	Ordner
Sonstiges	23.03.2007 14:40:05	hoffmann	Ordner
Suse	27.02.2007 07:50:35	hoffmann	Ordner
System	15.06.2007 12:45:13	hoffmann	Ordner
Troubleshooting und Kurzhilfen	22.05.2007 08:20:56	hoffmann	Ordner
X	02.05.2008 09:02:51	hoffmann	Ordner

Links zur Präsentation

<http://rednotebook.sourceforge.net/> <http://www.giuspen.com/cherrytree/>
<http://wikidpad.sourceforge.net/>
<http://theguide.sourceforge.net/>
<http://mindraider.sourceforge.net/index.html>
<http://basket.kde.org/>
<http://www.mhst.net/cuecards/>
<http://zim-wiki.org/>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

`http://www.FreieSoftwareOG.org`
und
`Kontakt@FreieSoftwareOG.org`

oder kommen Sie doch einfach zu unserem regelmäßigen Treffen,
jeden 1. Mittwoch im Monat ab 20:00 Uhr.
(Treffpunkt und Thema laut Webseite)

