

## 9.04 Jaunty Jackalope

Auch hier haben sich nur Kleinigkeiten gegenüber der Vorgängerversion verändert:

```
sudo apt-get install mc bluefish screem ubuntu-restricted-extras smbfs
build-essential xinetd network-manager-openvpn vlc wine gftp grsync kdenlive
konqueror dolphin k3b soundkonverter amarok k3b-il8n libk3b2-extracodecs
kipi-plugins digikam gthumb mencoder mplayer mplayer-doc mozilla-mplayer
kmpayer gnome-mplayer gnome-subtitles mozilla-plugin-vlc helix-player
mozilla-helix-player alien gparted avidemux mjpegtools wink lame oggconvert
kdwebdev kompare cervisia kdenlive gedit-plugins audacity ubuntustudio-
controls ubuntustudio-graphics ubuntustudio-icon-theme ubuntustudio-look
ubuntustudio-menu ubuntustudio-screensaver ubuntustudio-sounds ubuntustudio-
theme ubuntustudio-video ubuntustudio-wallpapers dia compizconfig-settings-
manager kompozer gisomount gmountiso grip gobby nautilus-open-terminal
```

Die ubuntu-restricted-extras scheinen kein Java mehr zu enthalten. Dieses muss demnach gesondert installiert werden, wenn DragMath in Moodle oder FreeMind genutzt werden soll:

```
sudo apt-get install sun-java6-jre sun-java6-plugin
```

Dafür befindet sich libbatik-java nun in den Ubuntu Repos, so dass nach der Installation dieses Paketes die neuesten FreeMind DEBs einfach durch Doppelklicken installiert werden können:

```
sudo apt-get install libbatik-java
```

Dann wieder die medibuntu Repos einbinden:

```
sudo wget http://www.medibuntu.org/sources.list.d/jaunty.list --output-
document=/etc/apt/sources.list.d/medibuntu.list
```

```
sudo apt-get update && sudo apt-get install medibuntu-keyring && sudo apt-
get update
```

```
sudo apt-get install libdvdcss2 w32codecs
```

Dann die sources.list anpassen um VirtualBox zu installieren (Quelle:  
[http://www.virtualbox.org/wiki/Linux\\_Downloads](http://www.virtualbox.org/wiki/Linux_Downloads)):

```
sudo vi /etc/apt/sources.list
```

Hier die folgende Zeile einfügen ...

```
deb http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian jaunty non-free
```

... und danach dann die folgende Befehlskette im Terminal ausführen:

```
wget -q http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian/sun_vbox.asc -O- |
```

```
sudo apt-key add -
```

Jetzt installieren:

```
sudo apt-get install virtualbox-2.2 dkms
```

Hinweis: Das in Jaunty eingesetzte Amarok 2 ist IMHO eine Katastrophe. Hier muss entweder gelitten werden - oder aber man holt sich die 1.4er Version. Das ist allerdings nicht ganz einfach. Mehr Infos hier:

<http://forum.ubuntuusers.de/topic/jaunty-amarok-downgrade-1-4/#post-1978101>

Wer dies wünscht kann auf Laptops / Netbooks mit geringerer Auflösung auch UNR installieren, das den verfügbaren Bildschirmplatz viel besser nutzt. Informationen zu UNR gibt es hier:

[http://wiki.ubuntuusers.de/Ubuntu\\_Netbook\\_Remix](http://wiki.ubuntuusers.de/Ubuntu_Netbook_Remix) - Informationen zur Nutzung von Ubuntu auf Netbooks sind hier zu finden: <http://wiki.ubuntuusers.de/Netbooks>

Zur Installation muss ab Jaunty nur noch

```
sudo apt-get install ubuntu-netbook-remix
```

einggegeben werden. Dann einmal neu booten und die neue Oberfläche ist da.

From:

<https://www.kvfg.net/wiki/> - **KvFG Wiki**

Permanent link:

[https://www.kvfg.net/wiki/doku.php?id=projektdoku:installation:9\\_04](https://www.kvfg.net/wiki/doku.php?id=projektdoku:installation:9_04)

Last update: **2020/08/27 11:05**

