

Ubuntu 10.10 Maverick Meerkat

Maverick Meercat = Nonkonformistische Meerkatze

Installation der Medibuntu Repos:

```
sudo wget --output-document=/etc/apt/sources.list.d/medibuntu.list http://www.medibuntu.org/sources.list.d/$(lsb_release -cs).list && sudo apt-get --quiet update && sudo apt-get --yes --quiet --allow-unauthenticated install medibuntu-keyring && sudo apt-get --quiet update
```

Danach erfolgt die Installation von Codecs:

```
sudo apt-get install w32codecs non-free-codecs libdvdcss2
```



w32codecs ist bei Ubuntu 64 Bit Maschinen durch w64codecs zu ersetzen



Dicke Installationspackung

Nachdem die Partner Repos (am einfachsten über System - Systemverwaltung - Softwarepaketquellen) freigeschaltet wurden, werden nun nur die „notwendigsten“ Pakete installiert:

```
sudo apt-get install ubuntu-restricted-extras mozilla-plugin-vlc vlc  
bluefish gimp agave gobby dia shutter nautilus-open-terminal kompozer ffmpeg  
kdenlive soundkonverter kipi-plugins digikam gnome-mplayer avidemux  
mjpegtools lame oggconvert gedit-plugins audacity gftp mencoder mplayer  
mplayer-doc sun-java6-jre sun-java6-plugin wine mc smbfs build-essential  
xinetd network-manager-openvpn vlc gftp grsync dolphin k3b amarok kipi-  
plugins digikam gthumb mencoder gnome-subtitles alien gparted audacity  
ubuntustudio-controls ubuntustudio-graphics ubuntustudio-icon-theme  
ubuntustudio-menu ubuntustudio-screensaver ubuntustudio-sounds ubuntustudio-  
theme ubuntustudio-video ubuntustudio-wallpapers compizconfig-settings-  
manager gisomount gmountiso kubuntu-restricted-extras freemind freemind-doc  
freemind-plugins-svg freemind-browser libgoo-canvas-perl openoffice.org-base  
seahorse-plugins gcolor2 kcoloredit planner adobeair adobereader-deu phatch-  
nautilus arista tragtor xcutmp3
```

Nicht mehr gefunden habe ich heute: acroread-fonts realplayer

Da die Basispakete für KDE nun mitgezogen werden, ist der Download doch recht umfangreich: rund 868MB werden aus dem Netz geholt.

Die folgenden Programme sollten für Mathematiker und Statistiker mit installiert werden:

```
sudo apt-get install drgeo kbruch wxmaxima qtiplot gretl rkward r-base r-
```

```
recommended root-system pspp kmplot
```

... damit sind nicht nur einige Übungsprogramme bzw. praktische Helferlein für das Erstellen von Diagrammen und Korrelationsanalysen an Bord, sondern auch ein CAS.

Speleologen ziehen sich noch [Therion](#):

```
sudo apt-get install therion therion-doc therion-viewer
```

Für private Netze fehlt noch, damit der Rechner im Katastrophenfall auch von Außen zu erreichen ist und als NFS Client arbeiten kann:

```
sudo apt-get install openssh-server nfs-common
```

Für Laptops sowie Geräte, an die ein Beamer angeschlossen werden soll:

```
sudo apt-get install openoffice.org-presenter-console
```

Weitere OOo Erweiterungen:

```
sudo apt-get install openoffice.org-mysql-connector openoffice.org-pdfimport  
openoffice.org-presentation-minimizer openoffice.org-wiki-publisher  
openoffice.org-writer2latex openoffice.org-writer2xhtml docvert-  
openoffice.org openoffice.org-evolution openclipart-openoffice.org  
openoffice.org-dmaths
```

Kleinere Installationspackung

```
sudo apt-get install ubuntu-restricted-extras mozilla-plugin-vlc vlc gimp  
agave gobby shutter nautilus-open-terminal ffmpeg soundkonverter kipi-  
plugins digikam lame oggconvert sun-java6-jre sun-java6-plugin build-  
essential xinetd network-manager-openvpn vlc k3b smbfs digikam ubuntustudio-  
controls ubuntustudio-graphics ubuntustudio-menu compizconfig-settings-  
manager gmountiso kubuntu-restricted-extras freemind freemind-doc freemind-  
plugins-svg freemind-browser libgoo-canvas-perl gcolor2 adobereader-deu  
openoffice.org-presenter-console
```

From:

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

Permanent link:

https://www.kvfg.net/wiki/doku.php?id=projektdoku:installation:10_10

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

