

!!! ACHTUNG - evtl. veraltet - ACHTUNG !!!

Diese Seite wurde zuletzt am 9. Juli 2014 um 10:35 Uhr geändert.

/etc/apt/mirror.list

```
##### config #####
#
set base_path      /mnt/MobileAptMirror/apt-mirror
set nthreads       20
set _tilde 0
#
##### end config #####
### LENNY und SQUEEZE ###
deb-amd64 http://ftp.fi.debian.org/debian lenny main contrib non-free
deb-i386 http://ftp.fi.debian.org/debian lenny main contrib non-free
deb-amd64 http://ftp.de.debian.org/debian squeeze main contrib non-free
deb-i386 http://ftp.de.debian.org/debian squeeze main contrib non-free
### DEBIAN-SECURITY ###
deb-amd64 http://security.debian.org/ lenny/updates main contrib non-free
deb-i386 http://security.debian.org/ lenny/updates main contrib non-free
deb-amd64 http://security.debian.org/ squeeze/updates main contrib non-free
deb-i386 http://security.debian.org/ squeeze/updates main contrib non-free
### DEBIAN-VOLATILE (Lenny only!) ###
deb-amd64 http://volatile.debian.org/debian-volatile/ lenny/volatile main
contrib non-free
deb-i386 http://volatile.debian.org/debian-volatile/ lenny/volatile main
contrib non-free
### www.DEBIAN-MULTIMEDIA.org ###
deb-amd64
http://ftp.sunet.se/pub/os/Linux/distributions/Debian/debian-multimedia
lenny main
deb-i386
http://ftp.sunet.se/pub/os/Linux/distributions/Debian/debian-multimedia
lenny main
deb-amd64
http://ftp.sunet.se/pub/os/Linux/distributions/Debian/debian-multimedia
squeeze main
deb-i386
http://ftp.sunet.se/pub/os/Linux/distributions/Debian/debian-multimedia
squeeze main
clean http://ftp.fi.debian.org/debian
clean http://ftp.de.debian.org/debian
clean http://security.debian.org/
clean http://ftp.sunet.se
```

Ggf. muss noch der „base_path“ angepasst werden!?

/usr/local/bin/lam-update

```
#!/bin/bash
```

```
# Variablen:
USBUUID="182e387d-33d7-47c2-b72c-0752cd0bc7fb"
MOUNTPOINT="/mnt/MobileAptMirror"
# Du musst root sein, um dieses Skript ausfuehren zu duerfen!
if [[$( id -u ) != 0 ]]; then
    echo "You have to be root!";
    exit;
fi
# testen, ob der Mount-Point existiert...
# wenn nicht: anlegen
if [[! -d "$MOUNTPOINT" ]]; then
    mkdir "$MOUNTPOINT" && echo -e "Mountpoint $MOUNTPOINT created.\n"
fi
# Die alte 160GB-USB-Festplatte mounten
mount UUID="$USBUUID" "$MOUNTPOINT" && echo -e "Target-device mounted at
${MOUNTPOINT}.\n"
# den mobilen Debian GNU/Linux-Mirror aktualisieren
su - apt-mirror -c apt-mirror
# den mobilen Debian GNU/Linux-Mirror aufraeumen
su - apt-mirror -c "${MOUNTPOINT}/apt-mirror/var/clean.sh"
# die alte 160GB-USB-Festplatte syncen und wieder unmounten
sync && echo -e "Target-device synced.\n"
umount "$MOUNTPOINT" && echo -e "Target-device unmounted.\n"
```

Anstatt mit der **UUID** kann man natürlich auch mit „/dev/sda1“ oder so arbeiten.

Ach ja, die UUID für z. B. „dev/sda5“ bekommt man so raus:

```
debian:/# **blkid** /dev/sda5
/dev/sda5: UUID="468f3ec4-7169-4ed6-ba04-acd42ed083e6" TYPE="xfs"
```

Bei der Installation die Festplatte einfach einhängen und als Mirror bei der Installation „**file:///...**“ eingeben.

From:
<http://wiki.neumannsland.de/> - **Patricks DokuWiki**

Permanent link:
<http://wiki.neumannsland.de/mw2dw:ds3000-mobile-apt-mirror>

Last update: **2019/09/23 12:43**

