

Inhaltsverzeichnis

Automount von USB- devices 3

Automount von USB- devices

Mann, war das ein Aufstand... Also für OpenSuse 11.1 geht's folgendermaßen

man legt sich (als root) das gewünschte Mount- Verzeichnis an, also z.B. /media/android1

dann ergänzt man die /etc/fstab um die Zeile

```
/dev/android1          /media/android1      vfat
user,uid=1000,gid=100,nosuid 0 0
```

wobei man drauf achten sollte, das uid und gid den eigenen Werten entsprechen (bekommt man mit id raus)

dann erzeugt man in /etc/udev/rules.d/99-android.rules folgende Datei

```
->cat /etc/udev/rules.d/99-android.rules
KERNEL=="sd*", ATTRS{product}=="Android Phone", \
    SYMLINK="android%n", ENV{SPECIALMOUNTPOINT}="/media/android",
run+="/bin/mount -a"
```

Damit wird mount -a ausgeführt, wenn ein device mit der Product-ID ATTRS{product}==„Android Phone angestöpselt wird.

Auf welche Attribute man triggern kann, zeigt der udevinfo -a -p /sys/block/sd? - Befehl, nachdem man zum Beispiel mit dmesg vorher herausbekommen hat, als welches SCSI- device (sd?) das USB- device gerade im System hängt -also das Fragezeichen bitte durch den jeweiligen

Buchstaben ersetzen



From:

<http://www.koehlers.de/wiki/> - **Steffen Köhlers Online- Bastelbuch**

Permanent link:

<http://www.koehlers.de/wiki/doku.php?id=pc:hotplug>

Last update: **2010/07/24 14:12**

