

Udev ist ein System zur Überwachung von Hotplug-fähigen Geräten. Bekommt udev Informationen über ein neues Gerät, wertet es diese anhand frei konfigurierbarer Regeln aus und gibt dem Gerät einen Namen.

Ab Ubuntu 10.04 werden wohl auch Eingabegeräte (Maus, Tastatur, Grafiktablett) über udev erkannt (nicht mehr über HAL).

Die Regeln für die Erkennung der Geräte wird in `/etc/udev/rules.d/` abgelegt. In diesem Verzeichnis sind für die verschiedensten Geräte (USB, PCMCIA, eSATA, ...) verschiedene Konfigurationsfiles hinterlegt (Bei der einen Distribution mehr, bei der anderen weniger).

Sollte man mal in den Genuss kommen, selbst udev-Regeln zu erstellen, gibt es hier ein kleines Tutorial.

## Informationsbeschaffung

Zuerst sollte man so viele Informationen wie möglich über das Gerät sammeln. Unter anderem sind Vendor- und DeviceID, sowie Seriennummern sehr hilfreich. Je mehr Informationen vorliegen, desto eindeutiger kann das Gerät erkannt werden. Bestes Beispiel: Man hat zwei USB-Sticks des selben Herstellers, der selben Baureihe. Hier ist es nicht möglich, nur über Vendor- und DeviceID eindeutig den einen oder anderen Stick zu identifizieren.

## USB-Geräte

### Methode 1

Bei USB-Geräten ist es noch relativ einfach, Informationen zu sammeln. ein simples

```
lsusb
```

bringt hier schon mal die Vendor- und DeviceID.

```
Bus 002 Device 011: ID 13fe:1d00 Kingston Technology Company Inc.  
DataTraveler 2.0 1GB/4GB Flash Drive / Patriot Xporter 4GB Flash Drive
```

Mehr Informationen bringt da schon

```
lsusb -v > ~/full_lsusb
```

Da dies sehr viele Informationen bringt, wird es in eine Datei umgeleitet. Sucht man jetzt nach der Device-ID, kommt man zu weiteren Informationen

```
Bus 002 Device 009: ID 13fe:1d00 Kingston Technology Company Inc.  
DataTraveler 2.0 1GB/4GB Flash Drive / Patriot Xporter 4GB Flash Drive  
Device Descriptor:  
  bLength                18  
  bDescriptorType        1
```

```
bcdUSB                2.00
bDeviceClass          0 (Defined at Interface level)
bDeviceSubClass       0
bDeviceProtocol       0
bMaxPacketSize0      64
idVendor              0x13fe Kingston Technology Company Inc.
idProduct             0x1d00 DataTraveler 2.0 1GB/4GB Flash Drive / Patriot
Xporter 4GB Flash Drive
bcdDevice             1.10
iManufacturer         1 Kingston
iProduct              2 DataTraveler 2.0
iSerial               3 5B7415A30A98
bNumConfigurations    1
Configuration Descriptor:
  bLength              9
  bDescriptorType      2
  wTotalLength         32
  bNumInterfaces       1
  bConfigurationValue  1
  iConfiguration       0
  bmAttributes         0x80
    (Bus Powered)
  MaxPower             200mA
Interface Descriptor:
  bLength              9
  bDescriptorType      4
  bInterfaceNumber    0
  bAlternateSetting    0
  bNumEndpoints       2
  bInterfaceClass      8 Mass Storage
  bInterfaceSubClass   6 SCSI
  bInterfaceProtocol   80 Bulk (Zip)
  iInterface           0
Endpoint Descriptor:
  bLength              7
  bDescriptorType      5
  bEndpointAddress    0x81 EP 1 IN
  bmAttributes         2
    Transfer Type      Bulk
    Synch Type         None
    Usage Type         Data
  wMaxPacketSize      0x0200 1x 512 bytes
  bInterval           0
Endpoint Descriptor:
  bLength              7
  bDescriptorType      5
  bEndpointAddress    0x02 EP 2 OUT
  bmAttributes         2
    Transfer Type      Bulk
    Synch Type         None
    Usage Type         Data
```

```
wMaxPacketSize    0x0200    1x 512 bytes
bInterval          0
```

Hier kann man dann auch die Seriennummer, Produktname und Hersteller auslesen.

Aus diesen Informationen kann man dann schon eine udev-Regel bauen.

## Methode 2

Noch einfacher ist es, sich die Daten per udevadm zu besorgen. Großer Vorteil ist, dass die Einträge ATTRS{...} schon dabei sind.

Hier sollte man nach dem anstecken mal dmesg aufrufen und schauen, unter welchem Device der USB-Stick ansprechbar ist. In meinem Fall ist das /dev/sdc1.

Jetzt per udevadm die Informationen anzeigen lassen

```
udevadm info --query=all --attribute-walk --name=/dev/sdc1
```

Jetzt noch nach der VendorID suchen und schon hat man fertige Attribute mit Bezeichner. Diese kann man einfach in die regeldatei kopieren

```
looking at parent device
'/devices/pci0000:00/0000:00:1d.0/usb2/2-1/2-1.1':
  KERNELS=="2-1.1"
  SUBSYSTEMS=="usb"
  DRIVERS=="usb"
  ATTRS{configuration}==" "
  ATTRS{bNumInterfaces}==" 1"
  ATTRS{bConfigurationValue}=="1"
  ATTRS{bmAttributes}=="80"
  ATTRS{bMaxPower}=="200mA"
  ATTRS{urbnum}=="904"
  ATTRS{idVendor}=="13fe"
  ATTRS{idProduct}=="1d00"
  ATTRS{bcdDevice}=="0110"
  ATTRS{bDeviceClass}=="00"
  ATTRS{bDeviceSubClass}=="00"
  ATTRS{bDeviceProtocol}=="00"
  ATTRS{bNumConfigurations}=="1"
  ATTRS{bMaxPacketSize0}=="64"
  ATTRS{speed}=="480"
  ATTRS{busnum}=="2"
  ATTRS{devnum}=="15"
  ATTRS{version}==" 2.00"
  ATTRS{maxchild}=="0"
  ATTRS{quirks}=="0x0"
  ATTRS{authorized}=="1"
  ATTRS{manufacturer}=="Kingston"
  ATTRS{product}=="DataTraveler 2.0"
```

```
ATTRS{serial}=="5B7415A30A98"
```

# udev-Regel bauen

Eine udev-Regel ist einfach eine filterung von verschiedenen Eigenschaften eines Geräts.

Unser Beispiel-USB-Stick würde schon mit folgenden Informationen erkannt werden

[98-usbmount.rules](#)

```
ATTRS{idVendor}=="13fe", ATTRS{idProduct}=="1d00"
```

da es aber tausende USB-Sticks diesen Typs gibt, sollte man hier noch die Seriennummer mit einbeziehen.

[98-usbmount.rules](#)

```
ATTRS{idVendor}=="13fe", ATTRS{idProduct}=="1d00",  
ATTRS{serial}=="5B7415A30A98"
```

Zur Übersicht ist hier eine Tabelle mit häufig genutzen Identifizierungsvariablen

Name	Bedeutung
SUBSYSTEM	Gerätetyp, zum Beispiel usb_device, block, und so weiter
BUS	Bussystem des Geräts, zum Beispiel ieee1394 oder usb
ID	Geräte-ID (bezogen auf den Bus)
NAME	Name des Netzwerkgeräts (eth0, eth1 etc.) oder der Gerätedatei in /dev
KERNEL	Gerätename laut Kernel
SYSFS{Datei }	Verwendet Informationen bestimmter Dateien aus /sys (enthalten Angaben zur Hardware); pro Regel maximal fünf SYSFS-Konstanten

Jetzt hat man das Gerät eindeutig identifiziert. doch was soll mit dem Gerät wann geschehen. Dazu muss die Regel erweitert werden.

## Wann

Hier greift die Variable ACTION

Soll die Regel beim **Anstecken** ausgeführt werden, muss es folgendermaßen erweitern werden

[98-usbmount.rules](#)

```
ACTION="add", ATTRS{idVendor}=="13fe", ATTRS{idProduct}=="1d00",  
ATTRS{serial}=="5B7415A30A98"
```

Soll die Regel beim **Abstecken** ausgeführt werden, muss es folgendermaßen erweitert werden

### 98-usbmount.rules

```
ACTION="remove", ATTRS{idVendor}=="13fe", ATTRS{idProduct}=="1d00",
ATTRS{serial}=="5B7415A30A98"
```

## was

Hier greifen die Variablen RUN und SYMLINK.

SYMLINK bedeutet einfach, dass auf das erkannte Gerät (z. B. als /dev/sdc) ein symbolischer Link angelegt wird. Zum Aufruf wird die Regel folgendermaßen erweitert.

### 98-usbmount.rules

```
ACTION="add", ATTRS{idVendor}=="13fe", ATTRS{idProduct}=="1d00",
ATTRS{serial}=="5B7415A30A98", SYMLINK+="datenstick"
```

Jetzt kann man den Stick immer per /dev/datenstick mounten und damit arbeiten

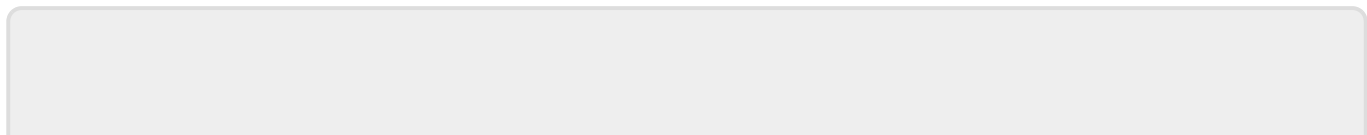
RUN bedeutet, dass man ein Programm, das angegeben wird, ausführen lassen kann. Das beste Beispiel ist hier eine BackupFestplatte. Sollte diese BackupPlatte angeschlossen werden soll ein Backup-Skript ausgeführt werden. Zum Aufruf muss die Regel folgendermaßen erweitert werden.

### 98-usbmount.rules

```
ACTION="add", ATTRS{idVendor}=="13fe", ATTRS{idProduct}=="1d00",
ATTRS{serial}=="5B7415A30A98", SYMLINK+="datenstick",
RUN="/usr/local/bin/backup.sh"
```

Zur Information ist hier eine Tabelle mit den meistgenutzten Aktionsvariablen

Name	Bedeutung
ACTION	Ereignis, entweder add oder remove
RUN	führt das angegebene Programm aus.
SYMLINK	legt einen symbolischen Link an, der auf den tatsächlichen Devicenamen verweist.
OWNER	Ändert den Besitzer des Devices (Benutzername oder UID)
GROUP	Ändert die Gruppe des Devices (Name oder GID)
MODE	Ändert die Zugriffsrechte des Devices (Oktalzahlen)



From:

<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**

Permanent link:

<https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/dienste/udev?rev=1328700859>

Last update: **2012/02/08 12:34**

