

HOWTO zu udev (user space device system)

(C) 2008-2013 T.Birnthaler/H.Gottschalk <howtos(at)ostc.de>
OSTC Open Source Training and Consulting GmbH
<http://www.ostc.de>

\$Id: unix-udev-HOWTO.txt,v 1.6 2019/11/26 19:37:07 tsbirn Exp \$

Dieses Dokument beschreibt Verhaltensweise und Konfiguration des udev-Systems unter SLES10 anhand dem Beispiel eines USB-Sticks, der beim Einstecken automatisch unter einem individuell zugeordneten Verzeichnis montiert werden soll.

INHALTSVERZEICHNIS

1) Einrichtungsschritte

1) Einrichtungsschritte

Beim Einstecken eines bestimmten USB-Sticks des Herstellers "Yakumo" soll er unter dem Verzeichnis "/media/usb/yakumo" eingehängt werden. Der Device-Name des USB-Sticks lautet "/dev/sda1" (kann aber wechseln, wenn der USB-Stick nicht als 1., sondern als 2., ... eingesteckt wird; auch dies soll funktionieren).

* Bisher über USB-Geräte verfügbare Informationen merken:

```
udevinfo -e > /tmp/usb-info      # --export-db
```

* USB-Stick einstecken und dabei das Verhalten des Systems beobachten.

```
sudo tail -f /var/log/messages
```

liefert:

```
Apr 4 04:29:13 r02 kernel: usb 1-2: new full speed USB device using uhci_hcd and address 4
Apr 4 04:29:13 r02 kernel: usb 1-2: new device found, idVendor=0ea0, idProduct=6803
Apr 4 04:29:13 r02 kernel: usb 1-2: new device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
Apr 4 04:29:13 r02 kernel: usb 1-2: Product: Solid state disk
Apr 4 04:29:13 r02 kernel: usb 1-2: Manufacturer: USB
Apr 4 04:29:13 r02 kernel: usb 1-2: SerialNumber: 17E71B693E9A6A0D
Apr 4 04:29:13 r02 kernel: usb 1-2: configuration #1 chosen from 1 choice
Apr 4 04:29:13 r02 kernel: scsil : SCSI emulation for USB Mass Storage devices
Apr 4 04:29:13 r02 kernel: usb-storage: device found at 4
Apr 4 04:29:13 r02 kernel: usb-storage: waiting for device to settle before scanning
Apr 4 04:29:18 r02 kernel:   Vendor: OTi   Model: Flash Disk   Rev: 1.11
Apr 4 04:29:18 r02 kernel:   Type:   Direct-Access           ANSI SCSI revision: 02
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: SCSI device sda: 516096 512-byte hdwr sectors (264 MB)
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: sda: Write Protect is off
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: sda: Mode Sense: 03 00 00 00
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: sda: assuming drive cache: write through
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: SCSI device sda: 516096 512-byte hdwr sectors (264 MB)
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: sda: Write Protect is off
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: sda: Mode Sense: 03 00 00 00
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: sda: assuming drive cache: write through
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: sda: sda1
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: sd 1:0:0:0: Attached scsi removable disk sda
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: sd 1:0:0:0: Attached scsi generic sg0 type 0
Apr 4 04:29:18 r02 kernel: usb-storage: device scan complete
```

* Über den USB-Stick neu hinzugekommene Infos ansehen (Unterschied zu vorher):

```
udevinfo -e | diff - /tmp/usb-info
udevinfo --export-db | diff - /tmp/usb-info
```

liefert als neue Einträge (auf alle Variablen vom Typ "ID_..." kann in den udev-Regeln zugegriffen werden mit ENV{ID_...}=="TEXT"):

```
P: /block/sda
N: sda
S: disk/by-id/usb-OTi_Flash_Disk_17E71B693E9A6A0D
S: disk/by-path/pci-0000:00:07.2-usb-0:2:1.0-scsi-0:0:0:0
E: ID_VENDOR=OTi
E: ID_MODEL=Flash_Disk
E: ID_REVISION=1.11
E: ID_SERIAL=OTi_Flash_Disk_17E71B693E9A6A0D
E: ID_TYPE=disk
E: ID_BUS=usb
E: ID_PATH=pci-0000:00:07.2-usb-0:2:1.0-scsi-0:0:0:0
```

```
P: /block/sda/sda1
N: sda1
S: disk/by-id/usb-OTi_Flash_Disk_17E71B693E9A6A0D-part1
S: disk/by-path/pci-0000:00:07.2-usb-0:2:1.0-scsi-0:0:0-part1
S: disk/by-uuid/2E8E-3F4A
E: ID_VENDOR=OTi
E: ID_MODEL=Flash_Disk
E: ID_REVISION=1.11
E: ID_SERIAL=OTi_Flash_Disk_17E71B693E9A6A0D
E: ID_TYPE=disk
E: ID_BUS=usb
E: ID_PATH=pci-0000:00:07.2-usb-0:2:1.0-scsi-0:0:0
E: ID_FS_USAGE=filesystem
E: ID_FS_TYPE=vfat
E: ID_FS_VERSION=FAT16
E: ID_FS_UUID=2E8E-3F4A
E: ID_FS_LABEL=
E: ID_FS_LABEL_SAFE=
```

```
P: /class/usb_device/usbdev1.3
N: bus/usb/001/003
```

* Verzeichis "/media/usb/yakumo" anlegen:

```
mkdir -p /media/usb/yakumo
```

* In "/etc/fstab" folgenden Eintrag machen (wichtig ist, dass die Option "hotplug" statt "noauto" verwendet wird; sie besagt, dass das Gerät beim Booten nicht vorhanden sein muss, aber falls es später auftaucht, automatisch montiert werden soll):

```
/dev/sda1 /media/usb/yakumo auto hotplug,user,uid=tsbirn,gid=users,\
fmask=137,dmask=027 0 0
```

Soll der Mountvorgang unabhängig vom Gerätenamen sein (z.B. weil der USB-Stick nicht als 1. sondern als 2., ... eingesteckt wird) dann muss über die ID des Geräts bzw. des Dateisystems der Partition gearbeitet werden:

```
/dev/disk/by-uuid/2E8E-3F4A /media/usb/yakumo auto hotplug,user,uid=tsbirn,gid=users,\
fmask=137,dmask=027 0 0
```

* Da auf dem USB-Stick ein Windows FAT-Dateisystem ohne UNIX-Zugriffsrechte vorhanden ist, dienen die Angaben "uid=tsbirn,gid=users,fsmask=137,dmask=027" dazu, die Daten auf dem Stick einem Benutzer "tsbirn" und einer Gruppe "users" mit sinnvollen Datei- und Verzeichnisrechten zuzuordnen:

```
drwxr-x--- 2 tsbirn users 4096 Apr  4 05:03 VERZ/
-rw-r----- 1 tsbirn users 23832 Nov 25 11:45 DATEI
```

* In Datei "/etc/udev/rules.d/85-mount-fstab.rules" eine neue Regel aufnehmen, die dafür sorgt, dass genau dieser USB-Stick bzw. die Partition darauf an der vorbereiteten Mount-Stelle eingebunden wird (dazu die eindeutige Seriennummer des Sticks oder des darauf angelegten FAT-Dateisystems verwenden):

```
# ENV{ID_SERIAL}=="OTi_Flash_Disk_17E71B693E9A6A0D" SUBSYSTEM=="block", \
# ACTION=="add", KERNEL=="sd*[0-9]|hd*[0-9]", RUN+="mount.sh"
ENV{ID_FS_UUID}=="2E8E-3F4A" SUBSYSTEM=="block", ACTION=="add", \
KERNEL=="sd*[0-9]|hd*[0-9]", RUN+="mount.sh"
```

Leerzeilen und Kommentarzeilen beginnend mit "#" werden ignoriert, Zeilen mit "\" als letztem Zeichen müssen in EINE Zeile geschrieben werden (es gibt KEINE Line continuation!).

* Den USB-Stick einstecken und den Vorgang beobachten:

```
sudo udevmonitor
```

liefert dabei:

```
UEVENT[1207276920.523592] add@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2
UEVENT[1207276920.532353] add@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2/1-2:1.0
UEVENT[1207276920.532408] add@/class/scsi_host/host2
UEVENT[1207276920.532425] add@/class/usb_device/usbdev1.5
UDEV [1207276920.590382] add@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2
UDEV [1207276920.646320] add@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2/1-2:1.0
UDEV [1207276920.664575] add@/class/scsi_host/host2
UDEV [1207276920.689740] add@/class/usb_device/usbdev1.5
UEVENT[1207276925.543583] add@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2/1-2:1.0/host2 \
/target2:0:0/2:0:0:0
UEVENT[1207276925.588195] add@/block/sda
UEVENT[1207276925.588981] add@/block/sda/sda1
```

```

UEVENT[1207276925.589041] add@/class/scsi_device/2:0:0:0
UEVENT[1207276925.589092] add@/class/scsi_generic/sg0
UDEV [1207276925.667148] add@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2/1-2:1.0/host2 \
                               /target2:0:0/2:0:0:0

UDEV [1207276925.719008] add@/block/sda
UDEV [1207276925.746555] add@/class/scsi_device/2:0:0:0
UDEV [1207276925.749500] add@/class/scsi_generic/sg0
UEVENT[1207276926.191732] mount@/block/sda/sda1
UDEV [1207276926.227085] add@/block/sda/sda1
UDEV [1207276926.266285] mount@/block/sda/sda1

```

- * Beim Einstecken des USB-Sticks wird Skript `"/lib/udev/mount.sh"` ausgeführt, das den Haupt-Gerätenamen des Devices (hier `"/dev/sda1"`) und weitere Gerätenamen als Parameter übergeben bekommt. Hier sind das folgende Gerätenamen (der 1. ist der Hauptgerätename, dieser erlaubt aber keine Identifikation des Geräts; der 2. identifiziert den Stick; der 3. den Namen des USB-Anschlusses; der 4. den Namen des Dateisystems):

```

/dev/sda1
/dev/disk/by-id/usb-OTi_Flash_Disk_17E71B693E9A6A0D-part1
/dev/disk/by-path/pci-0000:00:07.2-usb-0:1:1.0-scsi-0:0:0:0-part1
/dev/disk/by-uuid/2E8E-3F4A
/dev/disk/by-label/...

```

Das Skript liest die Datei `"/etc/fstab"`, sucht darin alle Einträge mit Option `"hotplug"` und vergleicht deren Gerätenamen mit ALLEN übergebenen Gerätenamen des gerade erkannten Geräts. Falls einer der übergebenen Gerätenamen passt, wird mit

```
fsck -M -a GERÄM-^DTENAME
```

überprüft, ob er nicht montiert ist und ein gültiges Dateisystem enthält. Wenn ja, wird das Geräte mit genau diesem Namen eingehängt per

```
mount -av GERÄM-^DTENAME
```

- * Beim Abziehen des USB-Sticks verschwinden alle seine Gerätenamen `"/dev/*"` und das Gerät wird automatisch demontiert.

```
sudo udevmonitor
```

liefert dabei:

```

UEVENT[1207277028.000231] remove@/class/scsi_generic/sg0
UEVENT[1207277028.000326] remove@/class/scsi_device/2:0:0:0
UEVENT[1207277028.000344] remove@/block/sda/sda1
UEVENT[1207277028.000361] remove@/block/sda
UEVENT[1207277028.000377] remove@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2/1-2:1.0/host2 \
                               /target2:0:0/2:0:0:0

UEVENT[1207277028.000394] remove@/class/scsi_host/host2
UEVENT[1207277028.000410] remove@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2/1-2:1.0
UEVENT[1207277028.000427] remove@/class/usb_device/usbdev1.5
UEVENT[1207277028.000443] remove@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2
UDEV [1207277028.006238] remove@/class/scsi_generic/sg0
UDEV [1207277028.008760] remove@/class/scsi_device/2:0:0:0
UEVENT[1207277028.014081] umount@/block/sda/sda1
UDEV [1207277028.025873] remove@/block/sda/sda1
UDEV [1207277028.028346] remove@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2/1-2:1.0/host2/ \
                               target2:0:0/2:0:0:0

UDEV [1207277028.029543] remove@/class/scsi_host/host2
UDEV [1207277028.031353] remove@/class/usb_device/usbdev1.5
UDEV [1207277028.034334] remove@/block/sda
UDEV [1207277028.036465] umount@/block/sda/sda1
UDEV [1207277028.046821] remove@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2/1-2:1.0
UDEV [1207277028.051682] remove@/devices/pci0000:00/0000:00:07.2/usb1/1-2

```