Installation dvbsky unter Gentoo

Aber Kernel 4.1 kann den Treiber direkt im Kernel verwenden.

Funktioniert mit Kernelpatch nur bis kernel 3.12.38-gentoo. Patch liegt am Backup oder lokal auf der VM. Ein Kernelpatch kann folgender Maßen eingespielt werden:

```
patch -p1 < /root/dvbdriver/kernel-3.12.5-dvbsky.patch</pre>
```

Anhängte Kernelconfig ist von Kernel 3.12.38. Hier ist zwingend Genkernel erforderlich, da die Maschine sonst ewig zum Booten benötigt. Wichtig ist hier das es verdammt viele Abhängigkeiten gibt damit die erforderlichen Treiber für die Karte überhaupt aufscheinen. Das ganze sieht dann so aus:

```
-<mark>-</mark>- Multimedia support
      *** Multimedia core support ***
      Cameras/video grabbers support
      Analog TV support
      Digital TV support
      AM/FM radio receivers/transmitters support
[ ]
      Remote Controller support
[*]
      Media Controller API
      V4L2 sub-device userspace API
      Enable advanced debug functionality on V4L2 drivers
      Enable old-style fixed minor ranges on drivers/video devices
      V4L2 int device (DEPRECATED)
< >
      DVB Network Support
[*]
      maximum number of DVB/ATSC adapters
(8)
      Dynamic DVB minor allocation
      *** Media drivers ***
      Compile Remote Controller keymap modules
< >
      Remote controller decoders
      Remote Controller devices
      Media PCI Adapters
[*]
      V4L platform devices
      Memory-to-memory multimedia devices
      Media test drivers
      *** Supported MMC/SDIO adapters ***
      *** Supported FireWire (IEEE 1394) Adapters ***
      FireDTV and FloppyDTV
      *** Media ancillary drivers (tuners, sensors, i2c, frontends) ***
[*]
      Autoselect ancillary drivers (tuners, sensors, i2c, frontends)
      Sensors used on soc camera driver
```

```
--- Media PCI Adapters
      *** Media capture support ***
      *** Media capture/analog/hybrid TV support ***
      Conexant cx23418 MPEG encoder support
< M>
        Conexant 23418 DMA audio support
<M>
<M>
      Conexant cx23885 (2388x successor) support
<M>
        Altera FPGA based CI module
<M>
     Conexant cx25821 support
        Conexant 25821 DMA audio support
<M>
<M>
      Conexant 2388x (bt878 successor) support
<M>
        Conexant 2388x DMA audio support
        Blackbird MPEG encoder support (cx2388x + cx23416)
<M>
        DVB/ATSC Support for cx2388x based TV cards
<M>
          VP-3054 Secondary I2C Bus Support
[ ]
      BT848 Video For Linux
< >
      Philips SAA7134 support
< >
      NXP SAA7164 support
< >
```

Jetzt muss noch die richtige Firmware einspielt werden: Aus dem Firmwarepack benötigt man lediglich die Dateien "dvb-fe-ds300x.fw" und "dvb-fe-ds3103.fw". Diese verschiebt man nach /lib/firmware/.

Nach erfolgreichen Booten des Systems müssen folgende Module geladen sein:

```
lsmod | grep cx23885
cx23885
                      134497
                              7
btcx risc
                        2731
                              1 cx23885
altera ci
                        7294
                             1 cx23885
videobuf_dvb
                        4106
                             1 cx23885
tda18271
                       32378
                             1 cx23885
                             1 cx23885
videobuf dma sg
                        6642
                              1 cx23885
tveeprom
                       12625
                       12529 3 videobuf dma sg,cx23885,videobuf dvb
videobuf core
cx2341x
                       13877
                              1 cx23885
                       60884
                              1 cx23885
snd pcm
snd
                       43924
                              3 cx23885, snd timer, snd pcm
```

Folgende Geräte müssen existieren:

```
/dev/dvb/adapter0/
/dev/dvb/adapter1/
```

Ab jetzt funktioniert die Karte.

From:

https://deepdoc.at/dokuwiki/ - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

 $\label{link:https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=multimedia:installation_dvbsky_unter_gentoo\&rev=1491080746$

Last update: 2017/04/01 21:05

