

**[linux-dvb] Re: saa7134 - Driver for Medion TV-Card**Hartmut Hackmann [hartmut.hackmann@t-online.de](mailto:hartmut.hackmann@t-online.de)

Sun Jul 9 01:19:42 CEST 2006

- Previous message: [\[linux-dvb\] \[PATCH\] Fixing the sysfs entry for the usb remote control](#)
- Next message: [\[linux-dvb\] Re: DVB-T drivers](#)
- Messages sorted by: [\[date\]](#) [\[thread\]](#) [\[subject\]](#) [\[author\]](#)

Hi, Samuel

Samuel Suther wrote:

&gt; Hello Mr. Hackmann,

&gt; i'm from Germany (Kerpen) and use a Medion95700 TV-Card with SuSE 10.1.

&gt; This Card has a FMD1216ME hybrid tuner like this one you've describe on your posting:

&gt;

> <http://www.linuxtv.org/pipermail/linux-dvb/2005-May/001693.html>

&gt;

&gt; I've found your posting that describe the follow changes:

&gt;

&gt; =====

&gt; This part is the changes in the SAA7134 driver:

&gt; - Introduce the hybrid version of this card

> - A patch in saa7134-core.c to remain compatibiliy to the  
> analog version of the card> - Modifications in saa7134-video.c to switch between analog  
> and digital mode

&gt; - Introduce the FMD1216ME hybrid tuner

&gt; - Additional i2c client calls to support reinitialization

> of the tuner (the FMD needs this) and for the FM radio mode  
> of the tda9887

&gt; =====

&gt;

&gt; Now my Question:

&gt;

&gt; How do i install your patch? And please tell me your config for your TV-Card in youre modprobe.conf(options Card=xx tuner=xx)

&gt;

&gt; If you answer, i would be glad if you answer in German (if you speak this language).

&gt;

&gt;

The english part:

The card should work out of the box with SuSe 10.1, the driver is in the official Kernel.

If the driver isn't loaded yet, a modprobe saa134; modprobe saa7134-dvb should do the trick.

And in german:

Die Karte sollte unmittelbar funktionieren. Falls der Treiber nicht geladen ist, solltest Du folgendes tun (als root):

- Beobachte die Systemmeldungen. Ich mache das mit "xterm -e tail -f /var/log/messages &amp;"

- Lade das Treibermodul mit "modprobe saa7134" Aus den Meldungen kannst Du erkennen, ob die Karte erkannt wird. Das sollte so sein.

- mit "modprobe saa7134-dvb" laedst Du den DVB Treiber.

Fuer DVB-T braucht Du eine Konfigurationsdatei fuer Deine Gegend. Vermutlich findest Du

etwas im dvb-apps Archiv auf <http://www.linuxtv.org>.

Moeglicherweise funktioniert bei analog TV der Ton nicht, weil das Kabel zur Soundkarte

im PC fehlt. Am besten ruestest Du es nach. Falls Du das nicht willst, brauchst Du das

saa7134-oss oder das saa734-alsa modul, das eine 2.Soundkarte fuer den Audioteil erzeugt.

Grndsaeztzlich solltest Du die Karte mit Yast einrichten. fuer DVB und Sound habe ich

folgende Zeile in /etc/modprobe.conf.local:

install saa7134 /sbin/modprobe --ignore-install saa7134 &amp;&amp; { /sbin/modprobe saa7134-alsa; } &amp;&amp; { /sbin/modprobe saa7134-dvb;}

Gruss

Hartmut

- Previous message: [\[linux-dvb\] \[PATCH\] Fixing the sysfs entry for the usb remote control](#)
- Next message: [\[linux-dvb\] Re: DVB-T drivers](#)
- Messages sorted by: [\[date\]](#) [\[thread\]](#) [\[subject\]](#) [\[author\]](#)

[More information about the linux-dvb mailing list](#)