

# AVerTV DVB-T Volar



Návod na instalaci výše uvedené externí USB karty. Karta je podporována od verze jádra 2.6.20.

- [ovladače](#)

## Firmware

Stačí stáhnout firmware *dvb-usb-dib0700-01.fw* např. [odsud](#) a okopírovat ho do `/lib/firmware/<verze_jádra>/`

nebo [novou verzi firmwaru](#) - stažený soubor *dvb-usb-dib0700-02-rc1-0001.obj* přejmenujte na *dvb-usb-dib0700-01.fw* a okopírujte do `/lib/firmware/<verze_jádra>/`

## Rozpoznání zařízení

Po restartu a připojení zařízení spusťte v [Terminálu](#) příkaz `dmesg | tail` a měli byste vidět něco podobného:

```
[ 597.613617] dvb-usb: found a 'AVerMedia AVerTV DVB-T Volar' in cold
state, will try to load a firmware
[ 597.642920] dvb-usb: downloading firmware from file 'dvb-usb-
dib0700-01.fw'
[ 597.791475] dib0700: firmware started successfully.
[ 598.291634] dvb-usb: found a 'AVerMedia AVerTV DVB-T Volar' in warm
state.
[ 598.292230] dvb-usb: will pass the complete MPEG2 transport stream to the
software demuxer.
[ 598.292611] DVB: registering new adapter (AVerMedia AVerTV DVB-T Volar).
[ 598.423997] DVB: registering frontend 0 (DiBcom 7000MA/MB/PA/PB/MC)...
[ 598.445684] MT2060: successfully identified (IF1 = 1220)
[ 598.634168] dvb-usb: AVerMedia AVerTV DVB-T Volar successfully
initialized and connected.
[ 598.634273] usbcore: registered new interface driver dvb_usb_dib0700
```

## Nastavení televize

Pokud ještě nemáte nastavení digitální televize `channels.conf` pro vaši oblast, můžete si ho vytvořit pomocí *dvb-apps* stažených z <http://linuxtv.org/>.

Tento soubor je pak např. při použití Xine přehrávače třeba překopírovat do: `/home/uživatel/.xine/`

From:

<https://wiki.ubuntu.cz/> - **Ubuntu CZ/SK**

Permanent link:

[https://wiki.ubuntu.cz/avertv\\_dvb-t\\_volar](https://wiki.ubuntu.cz/avertv_dvb-t_volar)

Last update: **2019/02/25 18:21**

