

Linux Mint Debian - Installationsanleitung des USB Sticks DVBT DIGIVOX II Ver. 3.0



Die Installation zum Betreiben des DVBT USB Sticks benötigt lediglich 5 Schritte, welche auch von einem Anfänger bei genauer Vorgehensweise wie nachfolgend beschrieben durchgeführt werden können.

1. Download von

```
wget http://www.danielholm.se/sites/default/files/msi.digivox.mini_II_V.3-v3.run
```

2. Datei unter einer Rootkonsole ausführbar machen

```
chmod +x msi.digivox.mini_II_V.3-v3.run
```

3. Installation starten

```
./msi.digivox.mini_II_V.3-v3.run
```

4. Firmware von hier Downloaden

```
wget http://www.otit.fi/~crope/v4l-dvb/af9015/af9015_firmware_cutter/firmware_files/4.95.0/dvb-usb-af9015.fw
```

5. Firmware in das Verzeichnis kopieren

```
sudo mv dvb-usb-af9015.fw /lib/firmware/
```

Der Installationsvorgang wäre nun abgeschlossen. Wenn die Compilierung erfolgreich war und außer „Warnings“ keine Fehler aufgetreten sind, sollte folgende Meldung erscheinen:

```
Everything is done, you may now insert your DVB-T card.
```

Ich benutze zur Anzeige das Programm me-tv, welches bei den meisten Distributionen als fertiges Paket zur Verfügung steht.

Wenn man jetzt me-tv startet, müsste das Programm mit der Startseite zum Scannen automatisch erscheinen.

Der o.a. Lösungsweg enthält alle benötigten Komponenten.

Wenn man nur den Treiber installieren und kompilieren möchte, bitte wie folgt vorgehen:

Zuerst muss das ganze u.a. Verzeichnis herunterkopiert werden:

```
hg clone http://linuxtv.org/hg/~anttip/af9015/
```

Anschließend wechselt man in das heruntergeladene Verzeichnis mittels:

```
cd af9015
```

Anschließend den Treiber kompilieren und installieren:

```
make
```

```
sudo make install
```

Damit wäre der Installationsvorgang abgeschlossen.

Vollständige Informationen zu dem DVBT USB Stick siehe hier:

http://www.linuxtv.org/wiki/index.php/MSI_DigiVox_mini_II_V3.0