

TV-Karte Sundtek SkyTV Ultimate Dual USB 2.0 - DVB-S/S2/S2X USB Tuner (2020) installieren

Beschreibung:

TV-Karte Sundtek SkyTV Ultimate Dual USB 2.0 - DVB-S/S2/S2X USB Tuner (2020) ist ein USB Dual Tuner und sieht so aus



Diese Karte ist über diesen Shop zu beziehen :

<https://shop.sundtek.com/DVB-S-S2-S2X/Sundtek-SkyTV-Ultimate-Dual-2x-DVB-S-S2-S2X.html>

und liegt bei ca 109 EUR zzgl. Versand

Installation

Das installationsscript geht für alle Plattformen x86 amd64 mips arm etc.

```
cd /tmp
wget http://www.sundtek.de/media/sundtek_netinst.sh
chmod 777 sundtek_netinst.sh
./sundtek_netinst.sh
```

Frage mit Ja beantworten

Ausgabe:

```
--2023-04-02 08:33:14-- http://www.sundtek.de/media/sundtek_netinst.sh
Resolving www.sundtek.de (www.sundtek.de)... 85.10.198.106
Connecting to www.sundtek.de (www.sundtek.de)|85.10.198.106|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 133002 (130K) [application/octet-stream]
Saving to: 'sundtek_netinst.sh'

sundtek_netinst.sh 100%[=====>] 129.88K --KB/s in 0.05s

2023-04-02 08:33:14 (2.75 MB/s) - 'sundtek_netinst.sh' saved [133002/133002]

Welcome to the Sundtek linux / freebsd driver setup
(C)opyright 2008-2019 Sundtek <kontakt@sundtek.de>

Legal notice:
This software comes without any warranty, use it at your own risk

Please note it's only allowed to use this driver package with devices from
authorized distributors or from Sundtek Germany
The Virtual analogTV Grabber (vivi) might be used freely for testing purpose
```

Do you want to continue [Y/N]:

Nutzungsbedingungen:

Sundtek übernimmt keinerlei Haftung für Schäden welche eventuell durch das System oder die angebotenen Dateien entstehen können.

Dieses Softwarepaket darf ausschließlich mit Geräeten von autorisierten Distributoren oder Sundtek Deutschland verwendet werden

Der Virtuelle AnalogTV Treiber (vivi) kann für Testzwecke ohne jegliche Restriktionen verwendet werden

Wollen Sie fortfahren [J/N]:

j

adding /opt/bin to environment paths

adding administrator to audio group for playback...

unpacking...

checking system... testing libc OK 2.31.0

64Bit ARM detected

installing (netinstall mode) ...

Downloading architecture specific driver ... arm64

Download finished, installing now ...

installing remote control support

finalizing configuration... (can take a few seconds)

Starting driver...

This system is using systemctl for starting the driver...

done.

Danach TV-Headend Dienst neustarten

```
service tvheadend restart
```

Dann sieht das ganze so aus

The screenshot displays a software interface with a top navigation bar and a main content area. The navigation bar includes buttons for 'Electronic Program Guide', 'Digitaler Videorekorder', 'Konfiguration', 'Status', 'Über', and 'Kein verif'. Below this is a secondary bar with 'Allgemein', 'Benutzer', 'DVB-Inputs', 'Kanal / EPG', 'Stream', 'Aufnahme', 'CAs', and another button. The main content area is titled 'TV-Adapter' and shows a tree view of two adapters: '/dev/dvb/adapter0 [Sundtek DVB-S/S2 (VIII) #0]' and '/dev/dvb/adapter1 [Sundtek DVB-S/S2 (VIII) #1]'. Each adapter has a sub-entry for 'Sundtek DVB-S/S2 (VIII) #0 : DVB-S #0' and a 'Universal LNB only' entry.

Version #1

Erstellt: 2 April 2023 05:44:17 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 2 April 2023 05:57:04 von Admin