

## Inhaltsverzeichnis

---



## TETRA-Vernetzung/TETRA prepare svxlink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 1. September 2023, 10:25**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 7:**

\* Grundkonfiguration

\* "sudo apt-get upgrade"

- \* "sudo apt-get update && sudo apt-get install g++ libsigc++-2.0-dev libgsm1-dev libpopt-dev tcl-dev libgcrypt20-dev libspeex-dev libasound2-dev make als-utils git cmake libqt4-dev libopus-dev opus-tools libcurl4-gnutls-dev libjsoncpp-dev"

\* Fragen jeweils mit "Y" (bzw. "J" wenn auf deutsch installiert) beantworten

\* Dieser Vorgang dauert länger. Je nach INTERNET Zugangsgeschwindigkeit

**Version vom 29. Oktober 2023, 16:47 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 7:**

\* Grundkonfiguration

\* "sudo apt-get upgrade"

+ \* "sudo apt-get update && sudo apt-get -y install g++ libsigc++-2.0-dev libgsm1-dev libpopt-dev tcl-dev libgcrypt20-dev libspeex-dev libasound2-dev make als-utils git cmake libqt4-dev libopus-dev opus-tools libcurl4-gnutls-dev libjsoncpp-dev"

\* Fragen jeweils mit "Y" (bzw. "J" wenn auf deutsch installiert) beantworten

\* Dieser Vorgang dauert länger. Je nach INTERNET Zugangsgeschwindigkeit

## Version vom 29. Oktober 2023, 16:47 Uhr

### SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER

\* SD-Karte (16 GByte empfohlen) mit Raspberry "Raspberry Pi OS (32-bit) Lite" vorbereiten.

\* Link: <https://www.raspberrypi.org/downloads/raspberry-pi-os/>

\* SSH Terminal starten

\* Grundkonfiguration  
\* `sudo apt-get upgrade`  
\* `sudo apt-get update && sudo apt-get -y install g++ libsigc++-2.0-dev`

```
Libgsm1-dev libpopt-dev tcl-dev Libgcrypt20-dev Libspeex-dev Libasound2-dev  
make alsal-utils git cmake Libqt4-dev Libopus-dev opus-tools Libcurl4-gnutls-  
dev Libjsoncpp-dev
```

- \* Fragen jeweils mit "Y" (bzw. "J" wenn auf deutsch installiert)  
beantworten

- \* Dieser Vorgang dauert länger. Je nach INTERNET Zugangsgeschwindigkeit

```
* User für svxlink-Echolink anlegen  
* sudo useradd -c 'Echolink user' -G audio -d /home/svxlink -m -s /sbin  
/nologin svxlink
```

```
* SVXLINK Installation aus dem GITHUB  
* git clone https://github.com/sm0svx/svxlink.git  
* cd svxlink  
* mkdir src/build  
* cd src/build  
* cmake -DUSE_QT=OFF -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr -DSYSCONF_INSTALL_DIR=  
/etc -DLOCAL_STATE_DIR=/var -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release ..  
* make  
* sudo make install
```

```
* SVXLINK /etc/svxlink/svxlink.conf anpassen
```

```
* Sound-Files  
* cd /usr/share/svxlink/sounds/  
* sudo wget https://github.com/sm0svx/svxlink-sounds-en\_US-heather/releases/download/19.09/svxlink-sounds-en\_US-heather-16k-19.09.tar.bz2  
* sudo tar xvjf svxlink-sounds-en_US-heather-16k-19.09.tar.bz2  
* sudo ln -s en_US-heather-16k en_US
```