

 **Cette page n'est pas encore traduite entièrement. Merci de terminer la traduction**

*(supprimez ce paragraphe une fois la traduction terminée)*

# Software-Konfiguration und Tests

## Installation der SVXLink-Software

- [Installation von Raspbian Jessie \(Debian 8\) auf einer Mikro SD-Karte](#) (Warning : Redaction is on going !)

## Grundeinstellungen

- [Verzeichnisse und Files](#)
- [Setzen von PTT und SQUELCH](#)
- [Setzen der Relais-Parameter + Link oder Transponder](#)
- [Einstellen der Audiopegel](#)
- [Installation des Equalizers](#)
- [Die Audio-Files in 16K](#)

## Optionen

- [Watchdog konfigurieren](#)
- [Optokoppler-Eingänge](#)
- [Ausgänge der Steuerrelais](#)
- [TTL Serielle Ports](#)
- [Analog-Eingänge 0-3,3V](#)
- [Empfang Signalpegel S-Meter](#)
- [Temperaturmessung](#)
- [Sprachansage der Feiertage](#)
- [Externe GPS-Zeit via USB](#)
- [Externe Uhr DS3231](#)
- [Auslesen der Seriennummer der SvXLink Card](#)
- [Einrichten der Ansage Willkommen und Tageszeit](#)
- [Repeater streamen über das Internet](#)
- [Status der Internet-Verbindung und der IP-Adresse](#)
- [Notbetrieb des Repeaters](#)

## Einstellen der Module

### TclVoiceMail

- [E-Mail versenden mit dem Raspberry Pi](#), erforderlich für das *TclVoiceMail* module

- Setzen des *TclVoiceMail* - Moduls

## Werkzeuge

- [Audiofiles-Konverter](#)

From:

<http://svxcard.f5uii.net/> - **SVXLink Card**

Permanent link:

[http://svxcard.f5uii.net/doku.php?id=de:old\\_outils](http://svxcard.f5uii.net/doku.php?id=de:old_outils)

Last update: **2016/07/26 23:13**

