SvxLink-PTT

Ausgabe: Dieses Dokument wurde erzeugt mit

13.05.2025 BlueSpice

Seite von

Inhaltsverzeichnis

SvxLink-PTT

Um Svxlink mit einem Transceiver zu verbinden ist neben den Audiosignalen (RX, TX) auch die Sende-Empfangsumschaltung (PTT) notwendig. Der Squelch wird üblicherweise in Software erkannt (CTCSS).

Es gibt mehrere Möglichkeiten die PTT zu verbinden:

GPIO

Auf Raspberrys ist die einfachste Variante die Verwendung eines GPIO-Pins. Typischerweise wird bei bei der PTT ein Pin gegen des Funkgeräts gegen Masse geschaltet. Ein Transistor mit Basis über einen Spannungsteiler am GPIO und Open-Collector am PTT-Pin des Funkgeräts ist eine einfache Lösung.

Hier ein kurzer Test-Code:

```
import RPi.GPIO as GPIO
import time
# Set up the GPIO pin for PTT
PTT_PIN = 17  # Change this to your pin number
GPIO.setmode(GPIO.BCM)
GPIO.setup(PTT_PIN, GPIO.OUT)
# Function for PTT
def ptt_on():
   GPIO.output(PTT_PIN, GPIO.LOW) # Pulling to LOW to key the radio
def ptt_off():
    GPIO.output(PTT_PIN, GPIO.HIGH) # Releasing to HIGH to unkey
try:
    while True:
       ptt_on() # Key the radio
       time.sleep(5) # Duration for which to key
       ptt_off() # Unkey the radio
       time.sleep(5) # Pause before the next key
except KeyboardInterrupt:
   pass
finally:
   GPIO.cleanup()
```

Die entsprechende Konfiguration in svxlink.conf lautet:

```
PTT_TYPE=GPIO
GPIO_PATH=/sys/class/gpio
PTT_PIN=!gpio0
```

USB\-Serial\-Adapter

Sofern ein gewöhnlicher PC verwendet wird, kann eine über USB hinzugefügte serielle Schnittstelle als PTT verwendet werden. Dabei wird die Handshake-Leitung "RTS" (Request to Send) verwendet. RTS ist Pin 7 am 9-poligen SubD-Stecker. Masse (GND) findet sich auf Pin 5. Die Verbindung zum Funkgerät erfolgt wie bei der Verwendung eines GPIO-Pins. RTS wechselt bei USB-Serial-Adaptern typischerweise zwischen -7 V ("off") und 7 V ("on"). Die Belastung des Pins sollte 5 mA nicht überschreiben, 0.5 mA ist mehr als ausreichend an der Basis eines Transistors, damit genügt ein Spannungsteiler von jeweils 10 kOhm.

Hier ein kurzer Test-Code:

```
#!/usr/bin/python3
# pip install pyserial
import serial
import time
# Configure your serial port and baud rate
serial_port = '/dev/ttyUSB0' # Change this to your serial port
baud_rate = 9600
# Open the serial port
with serial.Serial(serial_port, baudrate=baud_rate, timeout=1) as ser:
    try:
        while True:
           # Set RTS (key the radio)
            ser.setRTS(True)
            print("PTT ON")
            time.sleep(5) # Keep PTT on for 5 seconds
            # Clear RTS (unkey the radio)
            ser.setRTS(False)
            print("PTT OFF")
            time.sleep(5) # Wait for 5 seconds before the next key
    except KeyboardInterrupt:
       print("\nStopped by User")
```

Die entsprechende Konfiguration in syxlink.conf lautet:

```
PTT_TYPE=SerialPin
PTT_PORT=/dev/ttyS0
PTT_PIN=!RTS
```

PTT\-Pins auf USB\-Sound\-Karten

Manche Sound-Chips (z.B. CM108) haben unbenutzte GPIO-Pins, welche als PTT verwendet werden können. Allerdings ist es dazu -abhängig vom Leiterplatten-Design -notwendig. einen Draht direkt am Sound-Chip anzulöten.