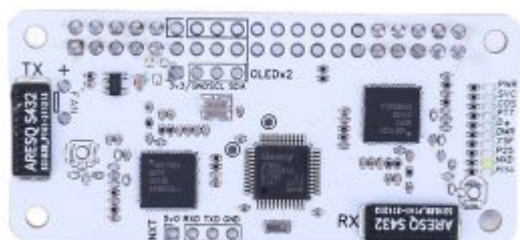


# Jumbospot MMDVM Duplex Hotspot Board (ZERO-SIZE)

Unterstützt Digital P25 DMR  
YSF D-STAR

Hotspot Board für den  
Raspberry Pi \*



Jumbospot MMDVM Duplex Hotspot mit 2x ADF 7021 Modulen  
und aufgebauten Antennen (optional mit OLED Display)

*Dieser kostet im schnitte ca 5 Euro mehr, als ein Single HAT  
Modell.*

---

Mini HS Dual Hat (Duplex Hotspot) mit UHF VHF ; Unterstützung  
P25 DMR YSF Zero W 0W 2W 3B+ 4B 4B+ für Raspberry Pi

Bei der Software PI-STAR wird der Controller Mode (TRX Mode)  
als **Duplex Repeater** betrieben und das MMDVM als Radio/Modem  
Typ **MMDVM\_HS\_Hat\_Dual** ausgewählt.

Radio/Modem Typ:

Genesis Dual - HHDVM\_HS\_Hat\_Dual for Pi (GPIO) ▾

## Radio / Modem Typ „Genesis Dual – MMDVM\_HS\_Hat\_Dual for Pi (GPIO)“

---

### Besonderheit:

1. Unterstützt DMR, P-25, D-Star und System Fusion: Dieses Duplex-Hotspot-Board bietet vielseitige Kompatibilität und ermöglicht Ihnen die Verbindung und Kommunikation über verschiedene digitale Funkmodi, einschließlich DMR & P-25 von Motorola, D-Star von Icom und System Fusion von Yaesu. Bleiben Sie mit verschiedenen Netzwerken in Verbindung und genießen Sie nahtlose Kommunikation.

2. Umfassende Tests: Unser Duplex-Hotspot-Modul wurde strengen Tests unterzogen, um zuverlässige Leistung und hervorragende Funktionalität zu gewährleisten. Sie können seiner Qualität vertrauen und sich auf eine reibungslose und unterbrechungsfreie Kommunikation verlassen.

3. Integrierte LED-Statusanzeige: Die integrierte LED-Anzeige zeigt wichtige Statusanzeigen wie Senden (TX), Empfangen (RX), Push-to-Talk (PTT) und Modusauswahl an. Überwachen Sie den Betriebszustand bequem und benutzerfreundlich auf einen Blick.

4. Der Mini-HS-Dual-Hat-Duplex-Hotspot-Board ist für einen Mikro SMA-Antennenanschluss vorbereitet. Dies bietet eine sichere und zuverlässige Verbindung. Darüber hinaus ist im Lieferumfang eine Antenne auf dem Board enthalten, sodass Sie sofort mit der Einrichtung und Kommunikation beginnen können.

5. Einfache Installation auf Raspberry Pi: Unser Duplex-Board ist so konzipiert, dass es nahtlos auf allen aktuellen Raspberry Pi-Modellen\* installiert werden kann, einschließlich Pi Zero W/2W. Genießen Sie einen sauberen und problemlosen Installationsprozess, der die Kompatibilität mit Ihrem Raspberry Pi-Setup gewährleistet.

\*Zero W 0W 2W 3B+ 4B 4B+ for Raspberry Pi (*nicht auf Raspberry Pi 1*)

---

# IoT SIM Karte für MMDVM mit Mobilrouter

Wer hat es nicht schon erlebt, das das Mobile Netz nur sehr schwach ist, welches man selbst verwendet und der Nachbar Vollanschlag hat. In diesem Fall ist eine M2M oder auch IoT SIM-Karte ideal. Alle Netze, ob 02, Telekom oder Vodafone, immer das Stärkste Netz nutzen. Je Nach Anbieter kosten diese im Monat um 10 Euro und haben in ganz Europa *internet of things* mit bis zu 10mbit und im 2G, 3G,4G & 5G Netz sowie in LTE-M Netz.

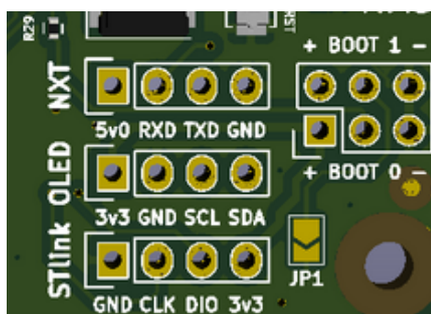
Eine Möglichkeit ist WSIM . Diese ist auch für SMS geeignet um das Relais fernsteuern zu können. MMDVM an einen Mobilen Router benötigt im schnitt nur wenige kb am Tag (wenn kein 24/7 Betrieb läuft) und kann somit im Urlaub oder im Auto gut verwendet werden.

---

# HAT Update Jumper

Es wird für das derzeit aktuelle Pi-Star mindestens **Firmwareversion  $\geq 1.4.8$**  des MMDVM-Modems empfohlen, da ab dieser Version verschiedene Probleme im Zusammenspiel Modem  $\leftrightarrow$  Gerät korrigiert bzw. minimiert werden.

Auf dem Web- bzw. Browserinterface des Pi-Star kann man das unter dem Punkt *Radio-Info*  $\rightarrow$  *FW* ablesen.



Symbolbild

Manche Single Modem mit Hardware Version vor 1.4 , Jumbo HAT oder ZUM HAT, haben ein Jumper (JP1) oder ein Lötfield (J1) um das Update zu Schreiben. Bitte nicht mit dem RESET (meist SW1) verwechseln.

*Bei manchen Dual „Copy“ ist JP1 und JP2 dummer wiese für die Antennen zuständig und sind als 1nF auf geschaltet . In den Dualversion ist das dann als SW1 für die Software markiert.*

**Daher in der Anleitung zum HAT prüfen wie der Update Schalter verfügbar ist.**

---

# mmdvmshatflash

pistar-mmdvmshatflash-custom

Support for new boards: ZUMspot Dualband RPi and ZUMspot Duplex RPi (Abad Vera)

Old ZUMspot Duplex USB is now Generic Duplex USB

Serial Repeater RX optimization (Shawn Chain)

UDID support (Shawn Chain)

UDIO optional

Beta fw support for installer scripts

Fix bugs

---

# firmware

[https://www.df2et.de/mmdvm\\_hs/](https://www.df2et.de/mmdvm_hs/)

---

# mmdvmcal

mmdvmcal procedure:

To use pistar-mmdvmcal to calculate TXoffset

A. Preliminaries:- Set DMR rig to desired hotspot frequency, CC1 Slot1 TG9. Call it Fd (in Hz) In Pistar set TXoffset and RXoffset to zero, otherwise they'll screw up the calculation.

B. connect to your pi-star setup with ssh.

C. Type:- sudo pistar-mmdvmcal"

D. Tap E key & enter TX frequency of your hotspot in Hz

F. Tap key. Hotspot generates a dmr tone.

G. Tap Hotspot transmits tone. You should hear tone on rig.

H. Repeat presses on f key until tone disappears. Note this frequency as f.

I. Repeat presses on F key until tone reappears, keep going until it disappears again. Note this frequency as F.

J. Q to quit.

The calculation:

You have 3 frequencies,  $F_d$ ,  $f$  and  $F$  to play with.  $f$  is the lower edge of the hotspot transmission and  $F$  is the upper edge of the hotspot transmission. Assuming the transmission is symmetrical around its peak value, the average of  $f$  &  $F$  gives the peak frequency of the hotspot transmission ie where it is transmitting.

So the hotspot is TXing at freq.  $\{(F+f)/2\}$  Hz

TXoffset is the difference between rig and hotspot TX frequencies.

$$\text{TXoffset} = F_d - \{(F+f)/2\}$$

TXoffset & RXoffset don't have to be the same, but for starters set both to the calculated value. If ber isn't good, vary RXoffset only until it is.

---

# Welche Version ist Aktuell

Für den ZUM oder JUMBO HS\_HAT oder HS\_DUAL\_HAT, sind aktuell die Firmware Version 1.4.17, seit dem 30 Mai 2019, verfügbar.

Nur für das MMDVM-Modem (Modul ohne HF) oder die neueren MMDVM\_HAT ist die neuere Version 1.5.1b, vom 19.12.2019, verfügbar.

Es wird dringend abgeraten zu versuchen in die alten Modelle (2017/2018) die neue Firmware zu spielen.

---

## MMDVM Calibration

```
$ sudo pistar-mmdvmcal
```

The commands are:

H/h	Display help
Q/q	Quit
E/e	Enter frequency (current: 433000000 Hz)
F	Increase frequency
f	Decrease frequency
T	Increase deviation
t	Decrease deviation
P	Increase RF power
p	Decrease RF power
C/c	Carrier Only Mode
D/d	DMR Deviation Mode (Adjust for 2.75Khz Deviation)
M/m	DMR MS 1031 Hz Test Pattern (CC1 ID1 TG9)
S/s	RSSI Mode
V/v	Display version of MMDVMCal
<space>	Toggle transmit

---

# RXoffset optimieren mit Pi-Star

**UPDATE: Andy hat ein Tool eingebaut um die Einstellungen auch einfach einzustellen unter Pi-Star - Calibration**

Sollte der Link nicht funktionieren ist der Hostname oder die IP Adresse des *Raspberry Pi* zu ermitteln und mit „/admin/calibration.php“ aufzurufen.

# Pi-Star - Digital Voice Tableau - Calibration

Tableau | Admin | Strom | Datensicherung/Wiederherstellung | Konfiguration

**Calibration Tool**

<input type="button" value="Start"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value="Stop"/>	<input type="button" value="D-Star"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Base Freq.:	431500000 Hz			<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Current</th><th>Total</th></tr></thead><tbody><tr><td>Frames:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Bits:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Errors:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>BER:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Seconds:</td><td>5 ▾</td><td></td></tr></tbody></table>		Current	Total	Frames:			Bits:			Errors:			BER:			Seconds:	5 ▾	
		Current	Total																					
	Frames:																							
	Bits:																							
	Errors:																							
BER:																								
Seconds:	5 ▾																							
<input type="button" value="DMR"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Frequency:	431499975 Hz																						
<input type="button" value="YSF"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Offset:	-	-25	+																				
<input type="button" value="P25"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Step:	<input type="button" value="25"/> <input type="button" value="50"/> <input type="button" value="100"/>																						
<input type="button" value="NXDN"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Save Offset"/>																							

Bit Error Rate (BER)

PI-Star web config, © Andy Taylor (MW0MWZ) 2014-2024.

## Digital Voice Tableau – Calibration

**Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die RXoffset-Einstellung zu optimieren:**

1. Navigieren Sie zur Seite „Admin“, und beobachten Sie die Bitfehlerrate in der Spalte „BER“ in der Tabelle „Gateway Activity“ (Gateway-Aktivität). Führen Sie mit Ihrem Transceiver eine Testübertragung durch, und zeichnen Sie den BER-Wert auf.
2. Navigieren Sie zur Expertenseite und wählen Sie dann die Seite MMDVMHost aus.

3. Suchen Sie das Feld RXOffset in der Modemtabelle, erhöhen Sie den Wert um 25 und klicken Sie auf die Schaltfläche Apply Changes (Änderungen übernehmen) direkt unter der Tabelle. Notieren Sie den RXOffset-Wert.
4. Navigieren Sie zur Seite „Admin“, und beobachten Sie die Bitfehlerrate in der Spalte „BER“ in der Tabelle „Gateway Activity“ (Gateway-Aktivität). Führen Sie mit Ihrem Transceiver eine Testübertragung durch, und zeichnen Sie den BER-Wert auf. Wenn sich der BER-Wert verringert hat, fahren Sie mit Schritt 2 fort. Wenn sich der BER-Wert erhöht hat, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
5. Navigieren Sie zur Expertenseite und wählen Sie dann die Seite MMDVMHost aus.
6. Suchen Sie das Feld RXOffset in der Modemtabelle, verringern Sie den Wert um 25 und klicken Sie auf die Schaltfläche Apply Changes (Änderungen übernehmen) direkt unter der Tabelle. Notieren Sie den RXOffset-Wert.
7. Navigieren Sie zur Seite „Admin“, und beobachten Sie die Bitfehlerrate in der Spalte „BER“ in der Tabelle „Gateway Activity“ (Gateway-Aktivität). Führen Sie mit Ihrem Transceiver eine Testübertragung durch, und zeichnen Sie den BER-Wert auf. Wenn sich der BER-Wert verringert hat, fahren Sie mit Schritt 5 fort. Wenn sich der BER-Wert erhöht hat, fahren Sie mit Schritt 8 fort.
8. Überprüfen Sie die von Ihnen aufgezeichneten Daten und suchen Sie den Wert für die RXOffset-Einstellung, die die niedrigste BER erzeugt hat. Dies ist der optimale RXOffset-Wert.
9. Navigieren Sie zur Expertenseite und wählen Sie dann die Seite MMDVMHost aus.
10. Suchen Sie das Feld RXOffset in der Modemtabelle und wenden Sie den optimalen Wert auf das Feld RXOffset an. Klicken Sie auf die Schaltfläche Apply Changes (Änderungen übernehmen) direkt unter der Tabelle.

---

# **Frequenzbeschränkungen zur Vermeidung von Satellitenstörungen**

Bitte vermeiden Sie die folgenden Bereiche: **145,8-146,0 MHz** und **435-438 MHz**, da sonst die Firmware nicht startet. Bitte beachten Sie: : DIGITAL Hotspot und möglicherweise Beeinträchtigung