## Pi Star 5 Dashboard

im Hintergrund wird schon an der neuen Version gearbeitet. Jedoch ist in den letzten zwei Jahren nicht wirklich was passiert.

## Update von Pi-Star:4.1.5 auf Pi-Star:4.1.6

Um das neue Version 4.1.6 zu erhalten, ist es erforderlich sich über den Expertenmode auf UPGRADE zu gehen.

1. auf Konfiguration



- 2. wenn noch nicht angemeldet, wird nach Username und Password gefragt. Bitte entsprechend eingeben.
- 3. auf Expert gehen



4. auf Upgrade gehen



5. im Anschluss wird das Upgrade ausgeführt. Dies solange wiederholen, biss keine Änderungen mehr durchgeführt werden und der Stand auf Version 4.1.6 erfolgte



Im Anschluss noch einmal auf Aktualisieren gehen um alles abzuschließen.

## DTMF-Kommados für DCS Reflectoren

### ( updated: 26. April 2012 )

Reflector	Modul	Group	DTMF1	DTMF2	Reflector	Modul	Group	DTMF1	DTMF2	Reflector	Modul	Group	DTMF1	DTMF2
DCS001	A	World Wide	D1A	D101	DCS002	Α	World Wide	D2A	D201	DCS003	A	World Wide	D3A	D301
	В	Europe	D1B	D102		В	Denmark	D2B	D202		В	Schweiz Deutsch	D3B	D302
	С	Deutschland	D1C	D103		С	Sweden	D2C	D203		С	Suisse francais	D3C	D303
	D		D1D	D104		D	Finnland	D2D	D204		D	Svizzera italiano	D3D	D304
	E			D105		E	Norway		D205		E	<b>Ostschweiz</b>		D305
	F			D106		F	Belgium		D206		S	Sysop		D319
	G			D107		G	Poland		D207		W	Zuerichsee		D323
	н			D108		H	France		D208		x	HB9SDB Test		D324
	I			D109		I	Portugal		D209		Y	Entwickler Treff		D325
	J			D110		J	Australia		D210		Z	Echo Function Swiss		D326
	К	Hessen		D111		K	Greece		D211					
	L			D112		L	Russia		D212					
	м			D113		M	Japan		D213	DCS004	A	World Wide	D4A	D401
	N			D114		N	Canada		D214		В	Denmark	D4B	D402
	0	Bayern		D115		0	Espana		D215		Z	Echo Funktion		D426
	Р	Baden-Württemberg		D116		Р	South Europe		D216					

	Q	DL-Nord			D11	17	Q	East Europe			D217	'				
	R	DL-Sued			D13	18	R	North Europe			D218 DCS	DCS005	A	World Wide	D5A	D501
	S	DL-West		D119		19	S	West Europe			D219		В	United Kingdom	D5B	D502
	т	DL-Ost			D12	20	т				D226		I	Northern Ireland		D509
	U				D12	21	U	Asia			D221	-	L	London		D512
	V				D12	22	V	South America	South America		D222		M	Midlands		D513
	W	Grandsbergtref	fen		D12	23	W	South Africa			D223	<b>;</b>	OPQR	Chat 1-4		D515- D518
	x	Ham Radio Exhibit:	ion		D12	24	X	Israel			D224	•	S	South		D519
	Y	Entwickler Treff			D12	25	Y	Announceme	ents		D225	5	W	Wales and West		D523
	Z	ECHO Funktion			D12	26	Z	ECHO Function	2		D226	5	Z	Echo GB		D526
Reflector	Modu	l Group	DTM	F1 D	TMF2	Reflector	Modul	Group	DTMF	F1 DT	MF2 F	Reflector	Modul	Group	DTMF1	DTMF2
DCS006	A	World Wide	D6	AD	601	DCS007	A	World Wide	D7/	A D7	01	DCS008	A	World Wide	D8A	D801
	В	USA NE	D6	B D	602		В	Nederland	D7E	3 D7	02		В	Italy	D8B	D802
	C	USA NW	D6	C D	603		С	Nederland- Noord	D70	C D7	03		С	North Italy	D8C	D803
	D	USA East	D6	DD	604		D	Nederland- Midden	D7[	) D7	'04		D	Center Italy	D8D	D804
	E	USA West		D	605		E	Nederland- Zuid		D7	05		E	South Italy		D805
	F	Canada Quebec		D	606		F	Friesland		D7	06		F	Testch.1 Italy		D806
	G	Canada Atlantic		D	607		G	Groningen		D7	07		G	Testch.2 Italv		D807
	H	Canada East		D	608		Н	Noord Holland		D7	08		Н	Testch.3 Italv		D808
	I	Canada West		D	609		I	Zuid Holland		D7	09		I	Testch.4 Italv		D809
	J	USA Alabama		D	610		J	Flevoland		D7	10		z	Echo Italy		D826
	К	USA California		D	611		к	Drenthe		D7	'11					
	L	USA Texas		D	612		L	Limburg		D7	12					
	M	USA New York		D	613		м	Gelderland		D7	13					
	N	USA Florida		D	614		N	Noord Brabant		D7	14					
	0	Chat 1		D	615		0	0verijssel		D7	15	DCS009	A	World Wide	D9A	D901
	Р	Chat 2		D	616		Р	Zeeland		D7	16		В	Austria	D9B	D902
	Q	Chat 3		D	617		Q	DARES		D7	'17		т	Test Austria		D920
	R	Chat 4		D	618		R	Antillen		D7	'18		Z	Echo Austria		D926
		Carribean			610		c				19					
	S	Islands			019		5	Aruba		יט	10					
	S T	Islands Testings			620		T	Aruba Techniek		D7	20					

V	Contest Ch.2	D622	V	DWGN	D722			
W	Contest Ch.3	D623	W		D723			
x	Contest Ch.4	D624	x	Holland- Praag	D724			
Y	Emergency Comm	D625	Y		D725			
Z	Echo USA	D626	Z	Echo NL	D726			

## mehrere WiFi Einträge für den Mobilen Einsatz verwenden

Oft kommt es vor, dass das eine WiFi im Hotspot nicht reicht. Zum Beispiel wird der Hotspot im Shack eingerichtet und im Auto verwendet. Gerne dann mal am Arbeitsplatz in der Nachtschicht benutzt und dann bei Verwandten oder Bekannten Vorgeführt.

Wie kann man das nun lösen ohne jedes mal einen WiFi Neueintrag über das Admin Panel zu bewerkstelligen ? Ganz einfach, über den Expert WiFi Mode:

Es können hierzu mehrere "*network*" Einträge gesetzt werden um diese mit Priorität versehen zu verwenden. Die **priority** gibt den Connectversuch an, von 100 nach 0.

```
network={
ssid="YOUR SSID"
psk="YOUR PSK"
id_str="0"
priority=100
}
```

pi-star.local/admin/expert/fulledit\_wpaconfig.php

### **Pi-Star Digital Voice - Expert Editors**

Tableau | Admin | Aktualisieren | Upgrade | Datensicherung/Wiederherstellung | Konfiguration

Quick Edit: DStarRepeater | ircDDBGateway | TimeServer | MMDVMHost | DMR GW | YSF GW | P25 GW | NXDN GW | DAPNET GW Full Edit: DMR GW | PiStar-Remote | WIFI | BM API | DAPNET API | System Cron | RSSI Dat Tools: CSS Tool | SSH Access



WiFi Hotspot Config Einstellungen

## Unterstützte Hardware

Fast täglich kommen neue Moden oder auch HAT für den Raspberry auf den Markt. hier eine Liste der Hardware , welche vom Pi-Star unterstützt werden.

Icom Repeater Controller

DVMEGA

**GMSK Modem** 

**DV-RPTR** 

### DVAP

MMDVM / MMDVM HAT

STM32-DVM

ZUMspot

LoneStar

MMDVM\_NANO\_DV

0penGD77

```
    Icom Repeater Controller ID-RP2C (DStarRepeater Only)

For more info, see the Pi-Star User Forum post: Icom
 RP2C supportOpen in new tab

    DVMEGA Raspberry Pi Hat (GPI0) – Single Band (70cm)

    DVMEGA Raspberry Pi Hat (GPI0) – Dual Band

    DVMEGA on Arduino (USB - /dev/ttyUSB0) - Dual Band

    DVMEGA on Arduino (USB - /dev/ttyACM0) - Dual Band

DVMEGA on Arduino (USB - /dev/ttyUSB0) - GMSK Modem

    DVMEGA on Arduino (USB - /dev/ttyACM0) - GMSK Modem

    DVMEGA on Bluestack – Single Band (70cm)

    DVMEGA on Bluestack – Dual Band

    GMSK Modem (USB DStarRepeater Only)

DV-RPTR V1 (USB)
DV-RPTR V2 (USB)
DV-RPTR V3 (USB)
DVAP (USB)
• MMDVM / MMDVM HS / Teensy / ZUM (USB)
STM32-DVM / MMDVM HS - Raspberry Pi Hat (GPI0)
STM32-DVM (USB)

    ZUMspot Libre (USB)

ZUMspot – USB stick

    ZUMspot – Single Band Raspberry Pi Hat (GPI0)

    ZUMspot – Dual Band Raspberry Pi Hat (GPI0)
```

- ZUMspot Duplex Raspberry Pi (GPI0)
- ZUM Radio-MMDVM for Pi (GPI0)
- ZUM Radio-MMDVM-Nucleo (USB)
- Note: The Nucleo is for repeater and high power hotspot applications.
- MicroNode Nano-Spot (Built In)
- MicroNode Teensy (USB)
- MMDVM F4M-GPI0 (GPI0)
- MMDVM F4M/F7M (F0DEI) for USB
- MMDVM\_HS\_Dual\_Band for Pi (GPIO)
- MMDVM\_HS\_Hat (DB9MAT & DF2ET) for Pi (GPI0)
- MMDVM\_HS\_Hat Dual (DB9MAT, DF2ET & D07EN) for Pi (GPIO)
- MMDVM\_HS\_Hat Dual (DB9MAT, DF2ET & D07EN) for Pi (USB)
- MMDVM\_HS\_AMBE (D2RG HS\_AMBE) for Pi (GPIO)
- MMDVM\_RPT\_Hat (DB9MAT, DF2ET & D07EN) for Pi (GPI0)
- MMDVM\_HS\_MD0 Hat (BG3MD0) for Pi (GPI0)
- MMDVM\_HS\_NPi Hat (VR2VYE) for Nano Pi (GPIO)
- MMDVM\_HS\_Hat Dual (VR2VYE) for Pi (GPIO)
- LoneStar MMDVM\_HS\_Hat for Pi (GPI0)
- LoneStar MMDVM\_HS\_Dual\_Hat for Pi (GPI0)
- LoneStar USB Stick
- SkyBridge MMDVM\_HS\_Dual\_Hat for Pi (GPI0)
- MMDVM\_NANO\_DV (BG4TG0) for NanoPi Air (GPI0)
- MMDVM\_NANO\_DV (BG4TG0) for NanoPi Air (USB)
- OpenGD77 DMR hotspot (USB)

## DMR-Zugriffsliste (DMR Access List)

Wenn Sie Knotentyp Public (Öffentlich) und Modus

# DMR verwenden, wird eine zusätzliche Option angezeigt:

☆ DMR-Zugriffsliste (DMR Access List) – Sie können eine durch Kommas getrennte Liste der DMR-IDs erstellen, die Zugriff auf den Hotspot haben sollen.

Die Eingabe zum Beispiel XXXyyyy , XXXzzzz mit Kommata getrennt.

Wenn Sie dieses Feld leer lassen, wird eine gelb hervorgehobene Warnung angezeigt.

Alert: You are running a hotspot in public mode without an access list for DMR, this setup \*could\* participate in network loops!

## ISO Image 2021

Wer eine aktuelle ISO 4.1.4 sucht , kann diese auch hier vom Mirrorserver laden.

## **TGIF Gateway #Setup**

### WIE MAN TGIF ALS 2. NETZWERK AUF HOTSPOT DMR HINZUFÜGT

#### **Einrichten Ihres Hotspots**

- Suchen Sie die IP-Adresse Ihres Hotspots in Ihrem lokalen Netzwerk.
- 2. Melden Sie sich bei Ihrem Hotspot an
- 3. Gehen Sie zum Konfigurationsmenü
- 4. Gehen Sie zur DMR-Konfiguration und setzen Sie DMR Master auf DMRGateway und auf "SPEICHERN" zum Änderungen

Anwenden

- 5. Ihr Brandmeister Server sollte gleich bleiben.
- 6. Klicken Sie auf den Schieberegler Brandmeister Network Enable, um BM zu aktivieren und auf "SPEICHERN" zum Änderungen übernehmen.
- 7. Gehen Sie zum Anfang der Seite und klicken Sie auf EXPERT
- 8. Klicken Sie in der Zeile FULL EDIT auf den **DMR GW** Hyperlink
- 9. Kopieren Sie Folgendes \*\* siehe unten \*\* und fügen Sie es am Ende der Seite ein. Dieser Code übersetzt die eingehenden und ausgehenden Netzwerk-Gesprächsgruppennummern. Bei der letzten Zeile "Id =", geben Sie hier Ihre DMR-ID ein. Klicken Sie anschließend auf "SPEICHERN" zum Änderungen übernehmen.
- 10. Klicken Sie auf Konfiguration, um zur Konfigurationsseite zu gelangen.
- 11. Klicken Sie auf das Dashboard und beobachten Sie, ob der Hotspot über BM und TGIF informiert ist.

### Der Hotspot sollte für beide Netzwerke eingerichtet sein.

- 12. Programmieren Sie Ihr Radio:
  - Radio lesen
  - Erstellen Sie neue Gesprächsgruppen für das TGIF-Netzwerk, indem Sie eine "5" vor das setzen
  - Gesprächsgruppennummer. Zum Beispiel wird der private Anruf von TG 9990 auf BM sein 5009990 für TGIF. Erstellen Sie TGIF-Gesprächsgruppen für Disconnect – 5004000,Papagei – 5009990 und TGIF – 5031665
  - Erstellen Sie Kanäle für jede neue TGIF-Gesprächsgruppe.
  - Erstellen Sie eine TGIF HS-Zone und fügen Sie die neuen TGIF-Kanäle hinzu.
  - Erstellen Sie neue HotSpot-Kanäle mit TG Parrot, Disconnect und Ohio fürder BM Hotspot.
  - Erstellen Sie eine BM HS-Zone und fügen Sie die Kanäle hinzu.

Programm Radio und Test.

\* \* - TGIF Konfiguration -[DMR Network 4] Enabled=1 Name=TGIF Network PCRewrite1=1,5009990,1,9990,1 PCRewrite2=2,5009990,2,9990,1 TypeRewrite1=1,5009990,1,9990 TypeRewrite2=2,5009990,2,9990 TGRewrite1=1,5000001,1,1,999999 TGRewrite2=2,5000001,2,1,999999 SrcRewrite1=1,9990,1,5009990,1 SrcRewrite2=2,9990,2,5009990,1 SrcRewrite3=1,1,1,5000001,999999 SrcRewrite4=2,1,2,5000001,999999 Address=tgif.network Password=passw0rd Port=62031 Location=0 Debug=0 Id=23212345 < - [Your DMR ID GOES HERE]

## Raspberry Pi OS: Zoff um Microsoft-Paketverzeichnisse nach Update

Auf Grundlage des Heise Berichtes sind viele Nutzer des Pi-Star ISO aufhörchend geworden. In dem von Andy benutzen ISO Rasbian ist bislang kein solches Paket entdeckt worden.

Raspberry Pi OS: Zoff um Microsoft-Paketverzeichnisse nach

Update

Dies kann man selbst auf der SSH Konsole prüfen mit:

pi-star@pi-star(rw):~\$ sudo find / -name microsoft.gpg

Danach Eingabe Taste bestätigen und als Ergebnis sollte kein Suchergebnis angezeigt werden.

## EA7EE PI-STAR UPDATE 20210210

Heute hat EA7EE ein weiteres Update bereitgestellt.

YSFG-EA Update 20210210

Fix FCS info.
Fix EuropeLink Room update.
Fix DG-ID startup dashboard field cannot be blank.