## Zum 01.03.2021 hotspot-Paßwort nötig!

*Veröffentlicht am 10. Januar 2021* Hallo Leute,

aufgrund fortschreitenden Mißbrauchs des MMDVM-Protokolls für unkoordinierte Links zu anderen Netzen haben einige Master-Betreiber bereits begonnen, ein persönliches Hotspot-Paßwort verpflichtend einzuführen. Dies führt dazu, daß die Master-Server, welche nach wie vor das Standard-PW erlauben, immer mehr diesen unerwünschten Traffic abbekommen, da natürlich die Fremdnutzer der IDs auch nicht gänzlich blöd sind und munter zwischen den Servern wechseln, wie es ihnen gerade gefällt.

Daher haben wir uns entschlossen, zum 01.03.2021 auf den durch uns betreuten Servern das Standard-Paßwort für den Hotspot-Zugang abzuschalten. Nutzer müssen ab diesem Zeitpunkt zwingend im selfcare (https://brandmeister.network/?page=selfcare) sowie in ihrem Hotspot solch ein Passwort setzen, um weiterhin zu den Servern 2001, 2621 oder 2622 via Hotspot zu verbinden. Wer dies bereits getan hat, für den ändert sich natürlich nix.

Gebt diese Information weiter, informiert auch eure Funkfreunde, die dies vielleicht nicht mitbekommen – so macht ihr allen die Umstellung einfacher.

Und beachtet bitte auch, natürlich bieten wir den üblichen Support, wenn dabei Probleme auftreten – dieser beschränkt sich aber auf Verbindungen zu den Servern 2001, 2621 und 2622, bei anderen Master-Servern können wir keine Hilfestellung bieten. Ferner können wir keinen Support bei Problemen leisten, die sich auf die Software des Hotspots beziehen. Vielen Dank für euer Verständnis, und weiter viel Spaß im BM! Ralph, dk5ras, fürs BM262.de-Team

### Fritzbox und Hotspot

Neuere Fritz Boxen haben den Bereich Zugangsprofile geändert und viele Ports sowie die direkte IP4 Nutzung auf die BLACKLIST gelegt. Um mit dem Hotspot arbeiten zu können muss dieser in die Gruppe UNBEGRENZT gefügt werden. Hier am Beispiel 7490 gezeigt. Andere können abweichend sein.

unter Internet > Filter > Zugangsprofile werden die Profile
verwaltet oder auch hinzugefügt ( nur für Hotspot )

Internet     Online-Monitor     Zugangsdaten	Zugangsprofile verwalten Zugangsprofile helfen Ihne Netzwerkanwendungen ge Hier können Sie bereits vo	und optimal nutzen n, individuelle Einschränkungen zur Internet sperrt werden. rhandene Zugangsprofile verwalten, ändern	tnutzung festzulegen. So können oder weitere individuell für Ihre I	Sie z. B. einschränken, wa 3edürfnisse anlegen.	ann und wie lange die Internetnutzung möglich ist, ob Internetse	iten gefiltert oder ausgewählte
Mobilfunk	Name 🗢	Online-Zeit 🗇	Geteiltes Budget 🗘	Filter 🗘	Gesperrte Anwendungen 🗘	
Filter	Gast	unbegrenzt	-	Blacklist, BPjM	alles außer Surfen und Mailen	
Freigaben	Standard	unbegrenzt	-	Blacklist, BPjM	-	×
MyFRITZI-Konto	Unbeschränkt	unbegrenzt	-	-	-	<ul> <li>×</li> </ul>
DSL-Informationen						
San Telefonie						Neues Zugangsprofil

Die Einstellungen und Auswahl des Zugangsprofil findet Ihr unter: Heimnetzwerk > Netzwerk > Netzwerkanbindung > [Gerät]

Ender71	FRITZ!Box 7490				FRITZINAS	MyFRITZI
CICLES.						?
<ul> <li>Übersicht</li> <li>Internet</li> </ul>	Auf dieser Seite werden Detailir	ıformationen zum Netzwerkgerät bzw. Benutze	er angezeigt.			
Meinetz ^	Name IPv4-Adresse	dd1go 192.168.190.51 zuletzt genutzt am Uhr S Diesem Netzwerkgerät immer die gleich	Ändern IPv4-Adresse zuweisen.			
Netzwerk USB / Speicher Mediaserver FRITZIBox-Name	Geräteinformation	Selbstständige Portfreigaben für dieses Diese Option ermöglicht diesem Netzwerk dhcpcd-8.12:Linux-5.4.51- v7+:armv7I:BCM2835,	Gerät erlauben. gerät, Portfreigaben über PCP oder	UPnP selbstständig anzulegen.		
<ul> <li>WLAN</li> <li>Smart Home</li> <li>Diagnose</li> <li>System</li> <li>Assistenten</li> </ul>	Heimnetzanbindung FRITZIBox 7450 (Mesh-Mas IP-Adresse 192 Jok.190.1 ALAN 3 1 Gbit Mesh aktiv — WLAHW	ter) /sddigo rbindung Ethernet Verbindung				
	Zugangs-Eigenschaften Kindersicherung Internetzugang	Online-Zeit		Internetnutzung	Zugangsprofil	
	Sperren			Eingeschränkt		•
	Portfreigaben					
	Bezeichnung HTTP-Server	Protokoll Port TCP 80			an Port 80	
	Einstellungen zurücksetzen					

#### Die Auswahl wird im Rot markierten Feld getätigt.

Zugangsprofil Standard bearbeiten
✓ Internetseiten filtern
Filterlisten
O Internetseiten erlauben (Whitelist) (Liste anzeigen) Nur die Internet-Adressen, die in der Whitelist enthalten sind, können aufgerufen werden.
<ul> <li>Internetseiten sperren (Blacklist) (Liste anzeigen)</li> <li>Alle Internet-Adressen, die in der Blacklist enthalten sind, sind gesperrt.</li> <li>Aufrufe über IP-Adressen sind ebenfalls gesperrt. (Ausnahmen anzeigen)</li> </ul>
✓ jugendgefährdende Internetseiten sperren (BPjM-Modul) Zusätzlich werden die von der BPjM indizierten Internetseiten gefiltert.
Hinweis:
Die Filterlisten Whitelist und Blacklist können Sie im Bereich Internet > Filter > Listen lesen und bearbeiten

Bei **Standard** kann "Aufrufe über IP-Adressen sind ebenfalls gesperrt." eingestellt sein und alle Verbindungen zu IPs werden vom Hotspot abgelehnt. mit der Änderung kann dies Problem behoben werden.

Name	Unbeschränkt
eitbeschränkung	
Zugeordnete Net	zwerkgeräte dürfen das Internet jederzeit ohne Einschränkung nutzen.
ilter für Internetsei	ten
Für dieses Zugan	zsprofil werden keine Internetseiten gefiltert.
esperrte Netzwerk	anwendungen
Für dieses Zugan	gsprofil werden keine Netzwerkanwendungen gesperrt.
ugeordnete Netzwe	rkgeräte

In der Einstellung **Unbeschränkt** sind auch IP Adressen erreichbar.

# Das Pi-Star DASHBOARD auf EA7EE Installation ändern (per SSH)

### ZUERST ein Datenbackup ausführen!

Voraussetzung ist eine Pi-Star Installation, von Andy Taylor (MW0MWZ). Minimum sollte es als Version 4.1.0 vorliegen. Wer schon die RMB Version als Image von dieser Seite verwendet muss dies nicht mehr ausführen!

Öffne das SSH Fenster ( http://pi-star.local:2222) oder verbinde mit einer alternative zum Hotpsot . Nach dem Login im SSH Terminal Fenster die angegebenen Befehle eingeben und mit der *Eingabe* bestätigen. Bitte Zeile für Zeile ! Das Zeichen am Anfang der Zeile (\*) dient nur zur Orientierung, bitte nicht eingegeben.

- sudo su
- rpi-rw
- apt update
- dpkg --configure -a
- dpkg-reconfigure locales (DIES KANN AUCH SPÄTER GEMACHT WERDEN)

Locales are a framework to switch between language, country, characters, collation Please choose which locales to generate for new installations. Other character systems and software.	Configuring locales een multiple languages and allow users to use their on order, etc. e. UTF-8 locales should be chosen by default, particularly sets may be useful for backwards compatibility with older
[] All locales [] aa_DJ ISO-8859-1 [] aa_DJ.UTF-8 UTF-8 [] aa_ER UTF-8 [] aa_ER@saaho UTF-8	
<0k>	<cancel></cancel>

Hier bitte **en\_GB.UTF-8** auswählen (Curser hoch/runter) und mit der Leertaste anwählen und dann mittels der [TAB] Taste **OK** anwenden und die **Config** abwarten.

Many packages in Debian use locales t choose a default locale for the syste	Configuring locales Configuring locales Configuring locales for the user. You can from the generated locales.					
This will select the default language where not all users are able to speak	for the entire system. If this system is a multi-user system the default language, they will experience difficulties.					
Default locale for the system environ	Default locale for the system environment:					
	en_DK en_DK.ISO-8859-15 en_DK.UTF-8 en_GB en_GB.ISO-8859-15 en_GB.UTF-8					
<0k>	<cancel></cancel>					

Hier bitte **en\_GB.UTF-8** anwählen (Curser hoch/runter) und dann mittels der [TAB] Taste **OK** anwenden und die **Config** abwarten.

- apt upgrade -y
- pistar-update

- pistar-upgrade
- init 6

Nun wird der Hotspot neu gestartet.

Ab hier kommt die eigentliche Neuanpassung auf RMB , jetzt aktualisieren wir das Dashboard auf EA7EE Version.

Nun bitte erneut per SSH auf den Hotspot einloggen und die Befehle Zeilenweise abarbeiten.

- rpi-rw
- wget http://fcs004.xreflector.net/ea7ee-pistar -0 ea7eepistar
- chmod +x ea7ee-pistar
- sudo ./ea7ee-pistar -ia

Das Kopieren der Dateien sollte jetzt ohne Fehler abgeschlossen sein. Nun musst du die Konfigurationsseite des Pi-Star Hotspot öffnen und auf die Schaltfläche "Änderungen übernehmen" klicken. Danach ist die Neue Pi-Star Oberfläche schon verfügbar. Mit dieser Version ist erst mal nur das DASHBOARD auf 2020xxxx-ea7ee betroffen , PiStar ist dann noch 4.1.2 . Bitte dann noch solange das UPGRADE über die Schaltflächen der Oberfläche anstoßen, bis sich daraus keine weiteren Änderungen ergeben, bis dann die Pi\* 4.1.4 abgeschlossen ist.



#### Pi-Star 4.1.4-RMB von EA7EE

Jetzt kann bei Bedarf auch die *Config* wieder, aus dem **BACKUP** von vorhin, zurück gespielt werden. Im Anschluss die persönlichen Daten noch kontrollieren. Konfiguration der **EA7EE Yaesu System Fusion Configuration** Dienste, dann wie gewohnt abschließen. Die Sprache für das Dashbord muss gegebenenfalls auf Deutsch noch geändert werden.

	EA7EE Yaesu System Fusion Configuration			
Setting	Value			
Startup Mode:	None ~			
YSF Startup Host:	None ~			
Startup DG-ID:				
YCS Network:	Options=			
APRS Enable:				
APRS Callsign:				
aprs.fi ApiKey:				
Beacon Time:				
Re-Link Time:	0			
UPPERCASE Hostfiles:	Note: Update Required if changed			
WiresX Passthrough:				
Hotspot Follow User:				
DMR Enable:	Note: Update Required if changed			
ESS DMR Id:	2623732			
DMR Master:	BM_Europe_2001 ~			
DMR Startup Host:	None ~			
PassWord:				
DMR+ Network:	Options=			
FCS Enable:	Note: Update Required if changed			
FCS Startup Host:	None ~			
FCS Network:	Options=			

Apply Changes

Neutrale Konfiguration im neuen Gewand. Persönliche Wünsche noch angeben, fertig.

Einmal den Neustart (über Power/Reboot) ausführen und fertig.

# Jetzt sollte alles auf dem neusten Stand sein.

Ein TIPP noch , BEACON TIME auf 0 setzten, da aktuell die Bake nur Spanisch kann, dies wird aber in einer kommenden Version

### Pi-Star:4.1.2-EA7EE ISO Image

Das Image von **Manuel** (EA7EE) ist jetzt hier als Mirrow gespeichert. Dies ist keine Offizielle ISO von **Andy Taylor** (MW0MWZ) sondern eine Modifizierte und für C4FM verbesserte Version. Nach dem erstellen der SD Karte ist ein UPGRADE und UPDATE erforderlich um den Tagesaktuellen Stand zu erhalten.

Hostname: dd1gomobil Pi-Star:4.1.2-RMB / Tableau: 20200905-ea7ee							
Pi-Star Digital Voice Tableau für DD1GO							
😷 Table	au 🕑 Admin 👁 Protokoll 🕄 Sys	info <b>也</b> Strom <b>ご</b> Aktualisieren 幸Konfiguration					
Gateway Hardware Information							
Rechnername Kernel	Plattform	CPU Last CPU Temp					
dalgomobil 4.19.9/+	Service Status	Im:0.08 / Sm:1.01 / ISm:0.84 39 C/102.2 F					
MMDVMHost DMRGateway	YSFGateway YSFParrot	P25Gateway P25Parrot DAPNETGateway					
		PIStal-Remote PIStal-Reeper 0PS0					
Aktive Modi	YSF L	Link Manager					
D-Star DMR	Reflector	Link / Un-Link Action					
YSF XMode NXDN	19 - DE-DL-NORDWEST - DL-NORDWES	ST 👻 🔍 Link 🔾 UnLink Request Change					
DMR XMode POCSAG	Letzten 40 Rufze	ichen, die gehört wurden					
Netzwerk Status	eit (CEST) Mode Rufzeiche	en Ziel Quelle Dauer(s) Verlust BER					
D-Star Net DMR Net 17:43:4	9 Sep 5th YSF DH0SK	ALL Net 5.8 0% 0.0%					
YSF Net P25 Net YSF2DMR NXDN Net							
YSF2NXDN YSF2P25	Letzten 40 Rufzeicher	n, die dieses Gateway nutzten					
POCSAG Net 17:45:4	t (CEST) Mode Rufzeichen Zig 7 Sep 5th VSE DD160 ALL	el Quelle Dauer(s) BER RSSI RE 0.7 2.6% S9+46dB (-47.dBm)					
Trx Listening							
Tx 433.450000 MHz							
Rx         433.450000 MHz           FW         HS Hat:v1.4.17							
TCX0 14.7456 MHz							
YSF Netzwerk [Room] DE-DL-NORDWEST							
PI-STAR V.MOD DG-ID YSFGateway BY EA7EE, Pi-Star web config, © Andy Taylor (MW0MWZ) 2014-2020 Need help? Click here for the Support Group or Click here to join the Support Forum							

	EA7EE Yaesu System Fusion Configuration
Einstellung	Wert
Startup Mode:	YSF 🗸
YSF Startup Host:	YSF54919 - DE-DL-NORDWEST − DL-NORDWEST 🗸 🗸
Startup DG-ID:	0
YCS Network:	Options=
APRS Enable:	
APRS Callsign:	DD1GO
aprs.fi ApiKey:	
Beacon Time:	
Re-Link Time:	0
UPPERCASE Hostfiles:	Note: Update Required if changed
WiresX Passthrough:	
Hotspot Follow User:	
DMR Enable:	Note: Update Required if changed
ESS DMR Id:	2623732
DMR Master:	DMR+_IPSC2-DL-HOTSPOT V
DMR Startup Host:	4003 - Elbe-Weser 🗸
PassWord:	
DMR+ Netzwerk:	Options=
FCS Enable:	Note: Update Required if changed
FCS Startup Host:	FCS00118 - SPAIN V

### **D-Star DCS002**

Group	Modul	DTMF	URCALL
World-Wide	Α	D2A	DCS002AL
in-use	В	D2B	DCS002BL
Deutschland	C	D2C	DCS002CL
Germany-Chat	D	D2D	DCS002DL
Bosnien/Herzegowina	E	D205	DCS002EL
Franken	F	D206	DCS002FL

Poland	G	D207	DCS002GL
Haiti	Н	D208	DCS002HL
Schleswig-Holstein	I	D209	DCS002IL
Baden-Wuerttemberg	J	D210	DCS002JL
Greece	К	D211	DCS002KL
Russia	L	D212	DCS002LL
Romania	М	D213	DCS002ML
Hamburg	Ν	D214	DCS002NL
Bayern	0	D215	DCS0020L
Sweden	Р	D216	DCS002PL
Japan	Q	D217	DCS002QL
Croatia	R	D218	DCS002RL
Saarland	S	D219	DCS002SL
Niederbayern	Т	D220	DCS002TL
Ukraine	U	D221	DCS002UL
South-Korea	V	D222	DCS002VL
in-use	W	D223	DCS002WL
Israel	Х	D224	DCS002XL
Announcements	Y	D225	DCS002YL
ECH0-Function	Z	D226	DCS002ZL

### **D-Star DCS001**

Group	Modul	DTMF	URCALL
World-Wide	Α	D1A	DCS001AL
Europe	В	D1B	DCS001BL
Deutschland	C	D1C	DCS001CL

Elbe-Weser	D	D1D	DCS001DL
NRW	E	D105	DCS001EL
Berlin-Brandenb-MV	F	D106	DCS001FL
DL-Bayern-Ost	G	D107	DCS001GL
in-use	Н	D108	DCS001HL
Ruhrgebiet	I	D109	DCS001IL
DL-Nord	J	D110	DCS001JL
Hessen	К	D111	DCS001KL
Rheinland-Pfalz	L	D112	DCS001LL
DL-Mitte	М	D113	DCS001ML
Niedersachsen	Ν	D114	DCS001NL
Bayern	0	D115	DCS0010L
Baden-Wuerttemberg	Р	D116	DCS001PL
D-RATS-Test	Q	D117	DCS001QL
DL-Sued	R	D118	DCS001RL
DL-West	S	D119	DCS001SL
DL-Ost	Т	D120	DCS001TL
Thailand	U	D121	DCS001UL
DMRplus-Test-Ref4012	V	D122	DCS001VL
DMRplus-NR-MYK	W	D123	DCS001WL
working-in-use	Х	D124	DCS001XL
Entwickler-Treff	Y	D125	DCS001YL
ECH0-Function	Z	D126	DCS001ZL

## Configure a Pi-Star based multi network DMR hotspot

### June 3rd, 2020 | Author: Jeff VE6DV

Often when people create a DMR hotspot they set them up for only one network. But if they want to use DMR+ one moment, then Brandmeister the next and then later talk with someone on the TGIF network they will need to switch back and forth depending on which network they want to use. Switching back and forth between networks works well. But this involves loading the configuration for the network that you want to use. But what if you want to be able to use multiple networks at the same time? This can easily be done by configuring the following within your Pi-Star settings. You will also need to update the code plug within your radio. But once you have everything setup you will be able to go from Brandmeister to DMR+ to TGIF all within the radio. No need to change the configuration within your hotspot.

#### Hotspot Setup

To get started, first you will want to backup your configuration. This way if something goes wrong you will be able to get back to where you started. Next, in pi-star click on configuration, then Expert, then in the Full Edit row click on DMR GW. You will want to configure the various DMR Networks. Cut and paste the following into the section showing your DMR networks in the expert configuration file. Be sure to modify the proper sections with your DMR ID etc otherwise the network will not let you connect. Your DMR network sections

should look exactly like my examples below except for the following: DMR Network 1 - you will need to enter your Brandmeister Hotspot Security Password between the guotes and your DMR ID where it is called for. You may also want to change your Brandmeister master server to the one closest to your physical location however it probably won't really make much of a difference in performance. The Canadian server works quite well and has very low latency from just about anywhere. It also has fewer users than other servers so you may actually find it works a little better. In DMR Network 2 you need to enter your DMR ID where it is called for. I suggest keeping the IPSC2 server as IPSC2-QuadNet. Full disclosure, I am an admin and founding member with QuadNet so I am probably a little biased. IPSC2-QuadNet is the server that we run and one that we can make sure works and works well. If there is a problem, we fix it. If our users have an issue we can try to help We can't say the same about other servers. That being said you can use any IPSC2 server that you prefer. If you select a different server you may find that talkgroups may not work as expected but you can contact the server owner for assistance. The options= line in this section is configured with the most active DMR+ talkgroups and is how I have my configuration setup. But you can change these as desired.

DMR Network 3 can be left as is

DMR Network 4 - Enter your DMR ID where it is called for

[DMR Network 1] Enabled=1 Address=158.69.203.89 Port=62031 TGRewrite0=2,9,2,9,1 TypeRewrite1=1,9990,1,9990 TypeRewrite2=2,9990,2,9990 SrcRewrite0=2,4000,2,9,1001 PassAllPC1=1 PassAllPC2=2

```
PassAllTG1=1
PassAllTG2=2
Password="Enter your BM Hotspot Security Password here"
Debug=0
Name=BM Canada 3021
Id=Enter your DMR ID here
[DMR Network 2]
Enabled=1
Address=168.235.109.210
Port=55555
TGRewrite0=2,8,2,9,1
TGRewrite1=2,80505,2,505,1
TGRewrite2=2,80800,2,800,100
TGRewrite3=2,83801,2,3801,8
TGRewrite4=2,89990,2,9990,1
TGRewrite5=2,80001,1,1,9999
TGRewrite6=2,80001,2,1,9999
PCRewrite0=2,84000,2,4000,1001
Password="PASSWORD"
Debug=0
Id=Enter your DMR ID here
Name=DMR+ IPSC2-QUADNET
Options="TS1 1=1;TS1 2=2;TS1 3=3;TS1 4=13;TS1 5=133;TS1 6=235;
TS1 7=315;TS1 8=320"
[DMR Network 3]
Enabled=0
Name=HBLink
Address=1.2.3.4
Port=5555
TGRewrite0=2,11,2,11,1
Password=PASSWORD
Location=0
Debug=0
[DMR Network 4]
Enabled=1
```

```
Name=TGIF Network
PCRewrite1=1,4009990,1,9990,1
PCRewrite2=2,4009990,2,9990,1
TypeRewrite1=1,4009990,1,9990
TypeRewrite2=2,4009990,2,9990
TGRewrite1=1,4000001,1,1,999999
TGRewrite2=2,4000001,2,1,999999
SrcRewrite1=1,9990,1,4009990,1
SrcRewrite2=2,9990,2,4009990,1
SrcRewrite3=1,1,1,4000001,999999
SrcRewrite4=2,1,2,4000001,999999
Address=tgif.network
Password=passw0rd
Port=62031
Location=0
Debug=0
Id=Enter your DMR ID here
```

Once your DMR Networks are configured as shown in the examples, scroll to the bottom of the page and click on Apply Changes. Next click on Admin, then power, finally click on reboot to restart your hotspot.

#### Radio Setup

The next thing you will need to do is to configure your radio to work with the new hotspot settings. Each talkgroup you add to your code plug will need to have the proper prefix added except for Brandmeister. BM talkgroups can be used as you always have without a prefix. This should make updating your code plug fairly painless. The other networks you will need to add the prefix as follows:

#### DMR+ Setup

The DMR+ prefix is 8 and each talkgroup has 4 digits. So to use access the QuadNet Array you would use talkgroup 80320. To program the talkgroup for North America you would use 80003 and so on. The following are the most active DMR+ talkgroups so I converted them to the proper format for you:

80001 - World Wide (All languages) 80002 - Europe 80003 - North America 80013 - World Wide English 80113 - UAE 1 (User Accessible English 1) 80123 - UAE 2 (User Accessible English 2) 80133 - USA Wide 80235 - United Kingdom 80302 - Canada Wide 80315 - QuadNet Technical (Linked to D-STAR) 80320 - QuadNet Array (linked to D-STAR, Brandmeister DMR, Yaesu System Fusion & Wires X 80505 - Australia Wide 89990 - DMR+ Parrot. This needs to be setup as a group call.

#### Brandmeister Setup

Brandmeister has no prefix. Just program the talkgroup number as you always have

#### **TGIF Setup**

TGIF is 4 and the talkgroup numbers are 6 digits. So to use the IRN talkgroup on TGIF talkgroup 320 would be programmed as 4000320

#### Testing your hotspot

Now let's test your setup to confirm everything is working using each network's Parrot. To test the Brandmeister connection, do a private call to 9990. To test DMR+ send a group call to 89990 and to test TGIF send a private call to 4009990. Each should play back what you transmit. If one of the networks does not work check the configuration file to be sure you entered all of the required information such as your DMR ID or your Brandmeister hotspot security password, save and try again.

#### Private Calls

To make a private call to another station, just enter their DMR ID in your code plug and select private call. The call will be routed over the Brandmeister network.

I hope this helps you to get your multi network hotspot up and running. If you have any questions, feel free to give me a call on the QuadNet Array DMR+ talkgroup 320. You can also send an email to jeff@edmontonfireradio.com. If you have any questions about the IPSC2-QuadNet server, send an email to admins@openquad.net

I would like to thank Cliff VE6PLC and Andy MW0MWZ for your help with this configuration. Without your input this solution would not have been nearly as elegant. I would also like to thank the many volunteers that helped make sure this worked on their hotspot. If it weren't for you helping to find bugs this project would have been a lot more difficult.

73 – Jeff VE6DV

### **D\* und HotSpot mit einem ID51**

Ein Hinweis für die D-Star User mit dem ID51. Um mit dem Hotspot raus zu kommen, ist es erforderlich eine Repeater SHIFT mit O anzugeben und nicht als SIMPLEX zu arbeiten. Dann sollte auch eine Verbindung in die Außenwelt klappen.

## Pi-Star Version 4.1.2 veröffentlicht

**Pi-Star 4.1.2 ist jetzt verfügbar**. Wenn Sie bereits 4.1.x ausführen, können Sie ein Update durchführen und anschließend über das Dashboard aktualisieren (der Upgrade-Link befindet sich im Expertenbereich).

#### **Neue Sachen:**

Aktualisierungen für das bereits integrierte Basisbetriebssystem sollten verhindern, dass Pi 3A + -Benutzer sofort Probleme haben.

Einige verbleibende Probleme aus dem *Buster-Upgrade* wurden behoben. Einige Dienste wurden beim Booten unterbrochen und blöken. Daher wurden sie jetzt entfernt.

**MobileGPS** wurde hinzugefügt und ist im *Dashboard* verfügbar. Möglicherweise ist noch etwas Arbeit erforderlich, um es perfekt zu machen, aber es ist endlich da.

/boot/config.txt wurde aktualisiert, um einige der Einstellungen an die vorgelagerten Änderungen anzupassen.

Ein *unausweichliches Portal* wurde hinzugefügt – wenn Sie AutoAP verwenden, werden Sie dies bemerken □

Es gibt viele andere neue Dinge in Pi-Star, die nicht nur für diesen Build gelten, zum Beispiel Linkmanager für fast alles []

Viel Spass damit!

Eine Information von :

Andy, MW0MWZ

https://pi-star.de/Pi-Star\_RPi\_V4.1.2\_20-May-2020.zip

Wichtiger Hinweis. Der erste Start kann je nach SD Kartengröße mehrere Miuten dauern. Bitte Geduld, bis der Vorgang abgeschlossen ist und der AccessPoint bzw der WiFi Connect bereit steht!

### D Star mit Hotspot

Wichtig ist, dass als Gateway im ICOM Funkgerät, der Hotspot (HSCALL-G) auch eingetragen werden muss.



Beispiel für DD1G0 und Hotspot