Retevis RT3s mit OpenGD77 als Hotspot

Wer mit OpenGD77 in Berührung kommt, findet schnell den Hinweis, dass das Funkgerät als Hostpot mit dem Pi-Star am Raspberry Pi verwendet werden kann.

Hierzu ein paar kleine Tipps:

Nachdem die Firmware auf dem RT3s gespielt wurde, wird über den Menüpunkt >**Einstellungen** >**Einstellungen** >**HOTSPOT** von **AUS** auf **MMDVM** umgestellt.

Menü Kanal Details Feldstärke -irnuare Info Einstellu Zuletzt gehört Radio Infos Satellit

Einstellungen Kalibration Theme Optionen APRS Optionen Einstellungen Radio Optionen Display Optionen Audio Optionen

Einstellungen Key lang:0.5s Key wied:0.3s Auto Lock:Aus Hotspot:Aus Temp.Kal: 0.0°C Batt. Kal: 0.0V ECD Stufe:1



Dann wird der Raspberry Pi mit dem aktuellen Pi-Star 4.2.x gestartet. Dort wird über Konfiguration der MMDVM Port (*ttyUSB0* oder *ttyAMA0*, je nach PiStar Version) und zudem das Radio/Modem Typ ausgewählt und *OpenGD77 DMR hotspot (USB)* ausgewählt (welches mit der Suche schnell gefunden wird).

CCS7/DMR ID:	2623732							
Radio Frequenz RX:	431.975000	MHz						
Radio Frequenz TX:	439.575000	MHz						
Breitengrad:	53.164745	degrees	(positive	value	for	North,	negative	e for S
Längengrad:	7.6438565	degrees	(positive	value	for	East,	negative	for We
Stadt:	JO33TD Ostrhaud							
Land:	Germany							
URL:	https://www.dd1g				OA	uto 💿		
Radio/Modem Typ:	ZUMspot - Duplex Raspberry Pi Hat (GPIO) ^							
Node Typ:								
DMR Access List:	open							
APRS Host Enable:								
APRS Host:	OpenGD77 DMR hotspot (USB)							
Systemzeit Zone:	Europe/Berlin *							
Tableau Sprache:	german_de 🗸							
			Speichern					

DMR Konfiguration

Einstellung DMR Master:

BM 2621 Germany 💙

Beachte bitte, dass das RT3s nur Simplex kann, somit auch der Typ des Kontroller Mode nur SIMPLEX ist. Andere Einstellungen können ungewollte Effekte haben. Die Einstellungen zu Talk Grupe und Time Slot werden wie gewohnt angegeben. Das RT3s springt automatisch in den Hotspot-Mode, sobald PiStar das Gerät erkannt hat. Bitte auch nur auf kleine Leistung (1 Watt) betreiben, da das RT3s nicht für Dauersenden ausgelegt ist; Bei 5 Watt kann das schnell ein "Verbrennen" der Endstufe bedeuten.

Viel Erfolg

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

DMR 2 C4FM auf Hotspot

Ich beschäftige mich gerade mit dem Gateway beim Hotspot von DMR nach C4FM.

Voraussetzung ist ein *JUMBOspot* oder *ZUMspot* mit *PiStar* oder dergleichen. In der Konfiguration wird dann *DMR2YSF: Aktiv* gesetzt und ein DMR*GATEWAY* Konfiguriert. Dies ist wichtig, damit auf TG7 der C4FM Funktioniert. Das Funkgerät sollte ein **TG7** (TalkGroupe7) auf der **TS2** (TimeSlot2) haben, über den dann in das **C4FM** gesprochen wird. Anwählen anderer YSF Gruppen wird mit vorangestellter 70 gemacht, zum Beispiel "7054919" für "DE DL-NORDWEST 54919". Ich habe zu diesem Brandmeistergateway auf IDx44, noch ein XLX Server angebunden, auf dem TG99 in DMR laufen, welcher mir nur zum Testen diente. Es kann jeder andere auch angegeben werden.

Letzten 20 Rufzeichen, die gehört wurden							
Zeit (CEST)	Mode	Rufzeichen	Ziel	Quelle	Dauer(s)	Verlust	BER
12:31:04 Apr 26th	DMR Slot 2		TG 7054919	Net	ТХ		
12:29:50 Apr 26th	DMR Slot 2		TG 7054919	Net	37.9	0%	0.0%
12:27:57 Apr 26th	DMR Slot 2	DD1G0	TG 7054919	RF	6.5	0%	0.2%
12:27:15 Apr 26th	DMR Slot 2		TG 7054919	Net	82.2	0%	0.0%
12:11:36 Apr 26th	DMR Slot 2	DD1G0	TG 7054919	Net	13.4	8%	0.0%

Hier meine Persönlichen Pi-Star Einstellungen als Beispiel.

MMDVMHost Konfiguration									
Einstellung		Wert							
DMR Modus:		RF Hangtime:			20	•	Net Hangtime:	20	
D-Star Modus:	θ	RF Hangtime:			20	N	Net Hangtime:	20	
YSF Modus:		RF Hangtime:			20	•	Net Hangtime:	20	
P25 Modus:	θ	RF Hangtime:			20	N	Net Hangtime:	20	
NXDN Modus:		RF Hangtime:			20	1	Net Hangtime:	20	
YSF2DMR:									
YSF2NXDN:									
YSF2P25:									
DMR2YSF:		Uses 7 prefix on DMRGateway							
DMR2NXDN:	0	Uses 7 prefix on DMRGateway							
POCSAG:		POCSAG Paging Features							
MMDVM Display Typ:	OLED	Type 3 Y Port: /dev/ttyAMA0 Y Nextion Layout: G4KLX Y							

Speichern

DMR Konfiguration						
Einstellung	Wert					
DMR Master:	DMRGateway ~					
BrandMeister Master:	BM_Germany_2622 V					
BM Hotspot Security:						
BrandMeister Netzwerk ESSID:	2623732 44 ~					
BrandMeister Netzwerk Enable:						
BrandMeister Netzwerk:	Repeater Information Edit Repeater (BrandMeister Selfcare)					
DMR+ Master:	DMR+_IPSC2-DL-HOTSPO V					
DMR+ Netzwerk:	Options=					
DMR+ Netzwerk ESSID:	2623732 55 ~					
DMR+ Netzwerk Enable:						
XLX Master:	XLX_031 ~					
XLX Startup Module:	В ~					
XLX Master Aktiv:						
DMR Color Code:	1 ~					
DMR EmbeddedLCOnly:						
DMR DumpTAData:						
Speichern						
Yaesu System Fusion Konfiguration						
Einstellung	Wert					
YSF Startup Host:	YSF54919 - DE DL-NORDWEST - DL-Nordwest ~					
UPPERCASE Hostfiles:	Note: Update Required if changed					
WiresX Passthrough:						
	Speichern					

Auf DD1G0.de habe ich auch noch Hinweise zum Funkgeräte Setup.

feel free to connect XLX031 A (D*) B (DMR) C(C4FM)