# DTMF-Kommados für DCS Reflectoren

### ( updated: 26. April 2012 )

Reflector	Modul	Group	DT	MF1 DT	MF2	Reflecto	r Modu	l Group	[	DTMF1	DTMF	2 Reflector	Modul	Group	DTMF1	DTMF2
DCS001	A	World Wide	D	1A Di	101	DCS002	A	World Wide		D2A	D201	DCS003	A	World Wide	D3A	D301
	В	Europe	D	1B D:	102		В	Denmarl	¢	D2B	D202		В	Schweiz Deutsch	D3B	D302
	C	Deutschland	D	1C D:	103		C	Sweden		D2C	D203	;	C	Suisse francais	D3C	D303
	D		D	1D D:	104		D	Finnlan	d	D2D	D204		D	Svizzera italiano	D3D	D304
	E			D	105		E	Norway			D205	;	E	Ostschweiz	2	D305
	F			D	106		F	Belgiur	n		D206		S	Sysop		D319
	G			D	107		G	Poland			D207	·	W	Zuerichsee	•	D323
	н			D	108		H	France			D208	; 	X	HB9SDB Test		D324
	I			D	109		I	Portuga	ι		D209		Y	Entwickle Treff	-	D325
	J			D	110		J	Australi	La		D210		Z	Echo Function Swiss		D326
	К	Hessen		D	111		К	Greece			D211					
	L			D	112		L	Russia			D212	:				
	М			D	113		М	Japan			D213	DCS004	A	World Wide	D4A	D401
	N			D	114		N	Canada			D214	•	В	Denmark	D4B	D402
	0	Bayern		D	115		0	Espana			D215		Z	Echo Funktion		D426
	Ρ	Baden-Württemb	erg	D	116		Р	South Europe			D216	i				
	Q	DL-Nord		D	117		Q	East Europe			D217	,				
	R	DL-Sued		D	118		R	North Europe			D218	DCS005	A	World Wide	D5A	D501
	S	DL-West		D	119		S	West Europe			D219		В	United Kingdom	D5B	D502
	т	DL-Ost		D	120		т				D220		I	Northern Ireland		D509
	U			D	121		U	Asia			D221		L	London		D512
	v			D	122		v	South America	a		D222	2	М	Midlands		D513
	W	Grandsbergtref	fen	D	123		W	South Africa			D223		OPQR	Chat 1-4		D515- D518
	X	Ham Radio Exhibit:	Lon	D	124		x	Israel			D224		S	South		D519
	Y	Entwickler Treff		D	125		Y	Announceme	ents		D225		W	Wales and West		D523
	Z	ECHO Funktion		D	126		Z	ECHO Function	2		D226		Z	Echo GB		D526
Reflector	Modu	l Group	DTMF1	DTMF	2 Re	eflector	Modul	Group	DTMF	1 DT	MF2	Reflector	Modul	Group	DTMF1	DTMF2
DCS006	A	World Wide	D6A	D601		DCS007	A	World Wide	D7A	D7	/01	DCS008	A	World Wide	D8A	D801
	В	USA NE	D6B	D602			В	Nederland	D7B	B D7	/02		В	Italy	D8B	D802

С	USA NW	D6C	D603	С	Nederland- Noord	D7C	D703		С	North Italy	D8C	D803
D	USA East	D6D	D604	D	Nederland- Midden	D7D	D704		D	Center Italy	D8D	D804
E	USA West		D605	 E	Nederland- Zuid		D705		E	South Italy		D805
F	Canada Quebec		D606	 F	Friesland		D706		F	Testch.1 Italy		D806
G	Canada Atlantic		D607	 G	Groningen		D707		G	Testch.2 Italy		D807
H	Canada East		D608	 Н	Noord Holland		D708		н	Testch.3 Italy		D808
I	Canada West		D609	I	Zuid Holland		D709		I	Testch.4 Italy		D809
J	USA Alabama		D610	J	Flevoland		D710		z	Echo Italy		D826
к	USA California		D611	К	Drenthe		D711					
L	USA Texas		D612	L	Limburg		D712					
М	USA New York		D613	M	Gelderland		D713					
N	USA Florida		D614	N	Noord Brabant		D714					
0	Chat 1		D615	0	0verijssel		D715	DCS009	A	World Wide	D9A	D901
Р	Chat 2		D616	Р	Zeeland		D716		В	Austria	D9B	D902
Q	Chat 3		D617	Q	DARES		D717		т	Test Austria		D920
R	Chat 4		D618	R	Antillen		D718		Z	Echo Austria		D926
S	Carribean Islands		D619	S	Aruba		D719					
т	Testings		D620	т	Techniek		D720					
U	Contest Ch.1		D621	U	Utrecht		D721					
V	Contest Ch.2		D622	v	DWGN		D722					
W	Contest Ch.3		D623	W			D723					
х	Contest Ch.4		D624	X	Holland- Praag		D724					
Y	Emergency Comm		D625	Y			D725					
Z	Echo USA		D626	Z	Echo NL		D726					

## Update bricht ab und endet in endlos-schleife #version\_update

Es gibt ein potenzielles Problem beim Aktualisieren von *pi-star*, bei dem du in eine nie endende Update-Schleife geraten kannst …

(Aktuell nur in der MW0MWZ Version festgestellt und nicht bei EA7EE)

Das spannende Problem ist, dass dies Problem schnell behoben werden kann, aber derzeit nur mit manuellem Eingriff – denn während Andy,MW0MWZ, das Update-Skript repariert hat, erhältst du das Update nicht, wenn bereits eine Schleife läuft –

#### Die folgende Aktion auf der CLI\* wird es beheben:

pi-star@pi-star(ro):~\$ rpi-rw
pi-star@pi-star(rw):~\$ sudo pkill pistar-update
pi-star@pi-star(rw):~\$ sudo rm -rf /usr/local/sbin/pistarupnp.service
pi-star@pi-star(rw):~\$ sudo pistar-update
pi-star@pi-star(rw):~\$ sudo pistar-upgrade

Von hier ab kann das Update entweder über die CLI oder das Dashboard ausgeführt werden und es wird sich selbst beheben. Wichtig, nicht mit **sudo su** vorloggen!

\* CLI (command-line interface)

Einloggen in pi-star und über den Menüpunkt Konfiguration ->
Expert -> SSH-Access und dort mit Benutzername (Standard =
pi-star) und Passwort (Standard = raspberry) einloggen in die
CLI (Konsole)

## 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

## Retevis Funkgeräte und Linux

Bei den meisten Funkgeräten wird eine Software zum programmieren benötigt. Egal ob Betriebsfunk oder Amateurfunk. Unter Linux ist dies nicht so geläufig. Das ist ein Grund warum ich zu Retevis gefunden habe. Unter Linux nutzbare Softwarealternativen.

alei be	arbeiter	i Ansicht G	erat mi	e											
Generic C	SV: Rete	vis_RT22_202	00721_A	FU-UHF.csv* ×											
Speicher Memory Range:						Spezial Kanäle Leere anzeigen Properties									
D-Star	Loc 🔻	Frequenz	Name	Tone Mode	Tone	ToneSql	DTCS Code	DTCS Pol	Duplex	Offset	Mode	Abstimmu			
Browser	0	0.000000		(None)					(None)		FM	5.0			
	1	439.400000		Tone	123.0				-	7.600000	FM	5.0			
	2	439.050000		Tone	123.0				-	7.600000	FM	5.0			
	3	438.575000		Tone	74.4				-	7.600000	FM	5.0			
	4	439.225000		TSQL		123.0			-	7.600000	FM	5.0			
	5	438.375000		Tone	123.0				-	7.600000	FM	5.0			
	6	438.650000		Tone	123.0				-	7.600000	FM	5.0			
	7	434.500000		(None)					(None)		FM	5.0			
	8	433.500000		(None)					(None)		FM	5.0			
	9	0.000000		(None)					(None)		FM	5.0			
	10	0.000000		(None)					(None)		FM	5.0			
	11	0.000000		(None)					(None)		FM	5.0			
	12	0.000000		(None)					(None)		FM	5.0			
	13			(None)					(None)		FM	5.0			

CHIRP daily Version 20210310 Ein sehr altbekanntes Tool ist CHIRP.

Ich benutze es für viele meiner Retevis Geräte. Zum Beispiel das RT22 auf Fieldday und Flohmarkt. Auch RT23 und RT5 Modelle im Amateurfunkbereich oder RT1 und RT24 bei Betriebsfunk. Sogar das RT95 Mobilgerät oder das neuste RT85 Handfunkgerät lassen sich mit CHIRP prima bearbeiten.

Mehr als nur ein Tool!

Es gibt natürlich eine menge mehr Geräte von A-Z. Eine Liste dazu findet Ihr hier !

/hom	e/korte/m	d380tools/codeplugs/RT82-DD1GO-20200903.rdt – + ×
File Edit Radio	Windows	Help
Basic Information		
General Settings		
Menu Items		
Button Definitions		
Text Messages		
Privacy Settings		
Channels		
Contacts		
RX Group Lists		
Scan Lists		
Zones		
GPS Systems		

EditCP oder auch Editor for CodePlug

Mein Favorit ist und bleibt wohl das editcp , hier in der Version 1.0.23 , von Dale Farnsworth (*N07K*) .

Unter Linux schnell installiert kann ich damit meine Prioritäten im DMR Bereich perfekt umsetzen und vor allem Codeplug von einem zum anderen kopieren und einsetzen.

Nutzbar für das : **RT3** und **RT8** Monoband DMR/FM Funkgerät sowie das **RT3s** und **RT84** Dualband DMR&FM Funkgerät, Zudem das Profihandfunkgerät **RT82** (Mobilversion=RT90) bei allen Versionen mit und ohne GPS. Sowie die Experimental-Firmware Unterstützung des **RT3** / **RT8** mit md30toolz oder KD4Z sowie dazugehörende CSV Datenbank für die Call/ID Datenbank , welche auch für das **RT82/RT90** verfügbar ist.

Beide Programme laufen unter Linux (und sind auch unter Windows verfügbar). Leistungen werden nicht erwartet, ein Einfacher Atom 1000MHz mit 1 GB hat schon das Programmieren mit Linux gemeistert.

Ein besonderes Bonbon ist aber die Konsolenversion des EditCP : dmrRadio

```
textToCodeplug <textFile> <codeplugFile>
codeplugToJSON <codeplugFile> <jsonFile>
jsonToCodeplug <jsonFile> <codeplugFile>
codeplugToXLSX <codeplugFile> <xlsxFile>
xlsxToCodeplug <xlsxFile> <codeplugFile>
version
Use 'dmrRadio <subCommand> -h' for subCommand help
So kann auch ohne Desktop das Gerät gefüttert werden.
So ist es kein Hexenwerk auch für den Hotspot ein gutes
Ergebnis zu erhalten und DMR zu genießen.
```

### 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

#### **OpenGD77**

- 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 (GPI0)
- MMDVM\_HS\_Hat Dual (DB9MAT, DF2ET & D07EN) for Pi (USB)
- MMDVM\_HS\_AMBE (D2RG HS\_AMBE) for Pi (GPI0)
- 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 (GPI0)
- 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.