

OPEN-HYTERA-DigitalMaster

Inhaltsverzeichnis

1 DMR+Master	2
2 Parameter für die CPS Programmierung	2
3 Server ID mit RDAC Service	3
4 Zeitschlitz / Sprechgruppen	3
5 HYTERA DashBoard / LastHeard	3
6 Software / Grundfunktionen	4
7 DMR+Master	4
8 UDP&Co - Technische Notwendigkeiten für die Internetverbindung	4
9 Fragen zur DMR+Master Software	5

DMR+Master

Bearbeiter: Kurt OE1KBC oe1kbc@oevsv.at



For english version on this project [click here](#)

Diese Seite beschreibt die Funktion der DigitalMaster Funktionen unter Verwendung der von DG1HT und OE1KBC entwickelten Protokolle zur Vernetzung von HYTERA Repeater für Amateurzwecke.

Die Software besteht aus den Komponenten DigitaleMaster, SMaster und BMaster.

Die SMaster Installation sollte pro Land einmal, in größeren Ländern auch zwei bis drei Mal, installiert werden. Torsten DG1HT ist dabei gerne behilflich und benötigt dazu einen Linuxserver welcher Zugang zum Internet hat. Nähere Information Torsten info@dg1ht.de

Die DigitaleMaster Software ist für die Vernetzung von Regionen vorgesehen und wird mit der S /BMaster Struktur Europa/Weltweit angebunden.

Es gibt mehrere Entwicklungen für Windows und Linux:

- WinMaster by OE1KBC
- LinuxMaster by DG1HT
- weitere Entwicklungen sind in Arbeit

Nähere Details für die DigitalMaster Installation und Hinweise auf Downloads und Möglichkeiten der internationalen Anbindungen

werden in der YAHOO Group "hytera_sysop" besprochen (english)

Hier eine erste Information für SYSOPs welche einen HYTERA RD985 oder RD965 Umsetzer an das Netz anbinden wollen:

HYTERA Umsetzer welche die IP Multi-Site Service Lizenz aktiviert haben können mit der "Supermaster" Funktion an die OPEN-HYTERA-NETZ angekoppelt werden.

Parameter für die CPS Programmierung

- Frequenz, Ablage, Digital- oder Mix-Mode usw. wie von der Handy- oder Mobilgerät-Programmierung einstellen
- Im Folder Netzwerk wie folgt vorgehen:
- Repeater Type: **IP Multi-Site Master**
- Jitter Buffer Length: **4**
- Network Authentication Key: **!! nichts eingeben !!** (evt. Sternchen weglöschen)
- IP Multi-site Networking UDP Port: **62015**
- P2P Firewall Open Time (sec): **5**
- IP Multi-Site Service: **checked**
- IP Multi-Site Service UDP Port: **62016**
- Remote RDAC: **checked**
- Remote RDAC UDP Port: **62017**
- Super Master Service: **checked**
- Super Master IP: **213.47.219.169** das ist der DMR+MASTER in OE
- Super Master UDP Port: **62005**

- Super Master Networking UDP Port: **62004**
- Super Master Multi-Site Service: **checked**
- Super Master Multi-Site Service UDP Port: **62006**
- Super Master RDAC Service: **checked**
- Super Master RDAC UDP Port: **62007**

Server ID mit RDAC Service

Ab der DMRplus-Master Version 2.0 steht eine Abfrage der programmierten Repeater Parameter zur Verfügung.

- DMR Repeater ID
- Repeater Rufzeichen
- Repeater TX Frequenz
- Repeater RX Frequenz bzw. Shift

Wenn der Repeater das Super Master RDAC Service mit Port 62007 programmiert hat kann der Repeater am internationalen Netz teilnehmen. Diese Information wird an die S/BMaster Kette weiter gegeben und am HYTERA DMR-Dashbord angezeigt. Es ist aber zusätzlich notwendig die Repeater ID mit dem jeweiligen DMR-Koordinator abzustimmen und in die Datenbank des DMR-MARC Systems einzutragen. Damit ist gewährleistet, dass es zu keinen Überschneidungen der Repeater Kennung im internationalen Funkkontakt kommt.

Zeitschlitz / Sprechgruppen

- LOKAL - Der Zeitschlitz TS2 sollte komplett lokal gehalten werden. Bitte für das QSO TG9 verwenden (aus Kompatibilität).
- ECHO - Als Besonderheit am Zeitschlitz TS1 und TS2 gibt es eine Echo Funktion. Alles was auf TG9990 gesprochen wird, wird nach loslassen der PTT wiederholt.
- NATIONAL - Der Zeitschlitz TS1 ist mit TG9 auch für lokale QSOs benutzbar. Mit TG232 ist eine landesweite Verbindung möglich
- INTERNATIONAL - Am Zeitschlitz TS1 kann mit TG1 ein weltweites QSO abgehalten werden. TG2 z.B. für Europaweite QSOs

weitere Information siehe: <http://wiki.oevsv.at/index.php?title=OPEN-HYTERA-Routingkonzept>

HYTERA DashBoard / LastHeard

via <http://ham-dmr.de/dmr/> kann eine LastHeard Liste abgefragt werden. Damit kann die Kontrolle der DigitalMaster Installation durchgeführt werden.

Es gibt auch eine Übersicht welche Repeater im OPEN-HYTERA-NETZ angebunden sind und ob diese gerade ONLINE sind:

http://ham-dmr.de/1repeater_status.php

Eine Übersicht zur Kontrolle welche Zeitschlitz mit welchen Gruppen vernetzt sind gibt es eine Gruppenübersicht:

<http://ham-dmr.de/group.php>.

Software / Grundfunktionen

Die Software wurde von Torsten DG1HT übernommen und für den DMR WinMaster angepasst. Da diese Software komplett von Amateuren geschrieben ist wurden folgende Features realisiert:

- CALL-Sign Routing (Das Programm verbindet automatisch mit dem Zielrepeater)
- Repeater Routing (nur die für das QSO erforderlichen Repeater sind in Betrieb)
- dynamische Repeater Gruppen (Repeater können vom User dynamisch zusammen geschaltet werden - Reflektoren - Sprechräume)

DMR+Master

Die DMR+Master Software ist in C++ programmiert und ist für das Routing der HYTERA Repeater zuständig.

Weiters legt der DMR+Master auch fest wie der nächste SMaster Server erreicht werden kann. Über diese Struktur können Regionen, Länder und Kontinente im Routing erreicht werden. Das System wird durch diese Struktur sehr dynamisch gehalten und erfordert keine großartigen Struktur-Planungen.

Hier ein Bild vom ÖVSV HYTERA-DMR Vienna/Austria

DMR+ MASTER 7.00 Linux 64Bit													
HOME	Fri Mar 20 14:17:19 2015												
SYSTEM	DMR MASTER CONFIG												
LOGFILE													
GPS-USER	SYSOPEMAIL	LocalMasterName	Locator_ID	TS1_INTERN	TS1_EXTERN	Ref Link	Ref unLink	sMaster_IP					
	oelkbc@chello.at	OE-Vienna	2322	1,2,20,232	1,2,20,232	User Link On	User Unlink On	44.143.9.60					
DONGLE	REPEATER ON MASTER												
RPT-GEO	DmrID	CALL	LOGINTIME	IP	TX_ORG_RX	ORG_SHIFT	START_REFRT	Reflector	TS1	FIRMWARE	MODEL		
	CONFIG	232100	OE1XAR	Fri Mar 20 09:15:00 2015	44.143.9.70	62006		4191/15	Link 4191	232 1 20	DMR+ MB 0.95 MBplus		
RPT-MAP	CONFIG	228391	HB9BO	Fri Mar 20 09:15:00 2015	213.202.59.75	62006		4180/15	Link 4180	228 1 20	A6.05.10.004 RD985 M		
	CONFIG	232108	OE1XAK	Fri Mar 20 09:15:00 2015	44.143.9.72	62006		4198/15	Link 4198	232 1 20	DMR+ MB 0.95 MBplus		
DMR-LIVE	CONFIG	262400	DB0NG	Fri Mar 20 09:15:00 2015	217.191.49.246	62006		4006/15	Link 4006	262 1 20	A5.05.10.007 RD985 S		
	CONFIG	232192	OE1XQU	Fri Mar 20 09:15:00 2015	44.143.8.68	62006		4180/15	Link 4180	232 1 20	A6.05.10.004 RD985 M		
USER	CONFIG	232605	OE1XCD	Fri Mar 20 09:15:00 2015	81.217.111.56	62006		4191/15	Link 4191	232 1 20	A7.00.09.003 RD985 M		
	CONFIG	232604	OE1XBE	Fri Mar 20 09:15:00 2015	185.29.89.105	62006		4196/15	Link 4196	232 1 20	A6.05.10.004 RD985 M		
USER+	CONFIG	232191	OE1XIK	Fri Mar 20 09:15:00 2015	44.143.9.52	62006		4180/15	Link 4180	232 1 20	A7.00.09.003 RD985 M		
	CONFIG	262899	DB0NA	Fri Mar 20 09:15:00 2015	212.125.105.170	62006		4198/15	Link 4198	20 1	A6.05.10.004 RD985 M		
REF-LIST	CONFIG	232893	OE1XIK	Fri Mar 20 09:15:01 2015	44.143.19.50	62006		4191/15	Link 4191	232 1 20	A7.00.09.003 RD985 M		
	CONFIG	232391	OE1XIK	Fri Mar 20 09:15:01 2015	82.218.27.11	62006		4191/15	Link 4191	232 1 20	A7.00.09.003 RD625 M		
REF-LIST+	CONFIG	232303	OE1XHB	Fri Mar 20 09:15:02 2015	44.143.9.73	62006		4193/15	Link 4193	232 1 20	DMR+ MB 0.95 MBplus		
	CONFIG	232703	OE1XHT	Fri Mar 20 09:15:02 2015	44.143.9.77	62006		4197/15	Link 4197	232 1 20	DMR+ MB 0.95 MBplus		
MASTER	CONFIG	232991	OE1XVJ	Fri Mar 20 09:15:02 2015	84.115.117.45	62006		4199/15	Link 4199	232 1 20	A6.00.05.004 RD985 S		
	CONFIG	232601	OE1XAG	Fri Mar 20 09:15:02 2015	44.143.9.71	62006		4196/15	Link 4196	232 1 20	DMR+ MB 0.95 MBplus		
	CONFIG	262411	DB0MR	Fri Mar 20 09:15:03 2015	91.16.219.64	62006		NO SET	NO-LINK	262 1 20 10	A5.05.10.007 RD985 S		
	CONFIG	232193	OE1XQU	Fri Mar 20 09:15:03 2015	44.143.26.50	62006		4191/15	Link 4191	232 1 20	A6.05.10.004 RD985 M		
RepeaterOnline: 17 Voice: GER EFN:off SPING: 41.50 ms Build: 000 Start Time: Fri Mar 20 09:14:57 2015													

UDP&Co - Technische Notwendigkeiten für die Internetverbindung

Sehr wichtig in einem Netzwerk ist die Qualität der Antwortzeiten. HYTERA Repeater senden exakt alle 60ms ein Datenpaket und zur Synchronisation dazwischen auch noch SYNC Pakete. Steigt daher die Latenzzeit (die Zeit welche ein Paket vom Absender zum Empfänger unterwegs ist) auf mehr als 60ms (bzw. 120ms Pingzeit oder Paketumlaufzeit) kommt es zu Übertragungsfehlern. Mit entsprechenden Buffer von einigen Datenpaketen kann man zwar Ausreißer in der Durchlaufzeit in den Griff bekommen jedoch nicht wenn Pakete generell zu spät beim Empfänger ankommen.

Zusätzlich kommt es bei der UDP Übertragung auch zu falschen Reihenfolgen in der Paket-Übertragung. Es kann also das Paket A erst nach Paket B und C ankommen. Diese Fehler können ebenfalls durch einen geeignet Paket-Buffer abgefedert werden.

Es sollte daher beachtet werden, dass HYTERA Repeater mit genügend Qualität in der Internetanschluss Leistung ausgestattet werden sollen.

Fragen zur DMR+Master Software

eMail an oe1kbc@oevsv.at