

---

## Inhaltsverzeichnis

## OPEN-HYTERA-DigitalMaster

### Inhaltsverzeichnis

|  |   |
|--|---|
| 1 Digital Master .....   | 3 |
| 2 Parameter für die CPS Programmierung .....                           | 3 |
| 3 Server ID mit RDAC Service .....                                     | 4 |
| 4 Zeitschlitz / Sprechgruppen .....                                    | 4 |
| 5 LastHeard .....  | 4 |
| 6 Software Erweiterungen .....   | 4 |
| 7 WinMaster .....  | 5 |
| 8 UDP&Co - Technische Notwendigkeiten für die Internetverbindung ..... | 5 |
| 9 Fragen zur DMR WinMaster Software .....                              | 5 |

## Digital Master

---

Bearbeiter: Kurt OE1KBC oe1kbc@oevsv.at

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: **8**
- Authentication Key: **!! nichts eingeben !!** (evt. Sternchen weglöschen)
- IP Multi-site Networking UDP Port: **62000**
- P2P Firewall Open Time (sec): **6**
- IP Multi-Site Service: **checked**
- IP Multi-Site Service UDP Port: **62001**
- RDAC: **checked**
- Remote RDAC UDP Port: **62002**
- Super Master Service: **checked**
- Super Master IP: **178.188.156.53** das ist der SMaster in OE
- Super Master UDP Port: **62005**
- Super Master Multi-Site Service: **checked**
- Super Master Multi-Site UDP Port: **62006**

- 
- Super Master RDAC Service: **checked**
  - Super Master RDAC UDP Port: **62007**

## Server ID mit RDAC Service

---

Ab der WinMaster version 8.0 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 benützbar. 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>

## LastHeard

---

via <http://176.10.105.236/dmr/> kann eine LastHeard Liste abgefragt werden. Unter Anderem kann damit die Kontrolle der Installation durchgeführt werden.

## Software Erweiterungen

---

Die Software wurde von Torsten DG1HT übernommen und für den DMR WinMaster angepasst. Da diese Software komplett von Amateuren geschrieben 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 geschalten werden - Reflektoren - Sprechräume)

## WinMaster

Die WinMaster Software ist in .NET C# programmiert und ist für das Routing der HYTERA Repeater zuständig.

In der Parametermaske werden die Routen eingetragen. Es wird auch festgelegt welche Zeitschlitzte benutzt werden.

Weiters legt der DMR WinMaster 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_REF/RT   | Reflector   | TS1         | FIRMWARE     | MODEL    |  |
|  | 232100                   | OE1XAR          | Fri Mar 20 09:15:00 2015 | 44.143.9.70 62006     | 438.5000 430.9000 | -7.6         | 4191/15        | Link 4191   | 232 1 20    | DMR+ MB 0.95 | MBplus S |  |
| RPT-MAP  | 228391                   | HB9RO           | Fri Mar 20 09:15:00 2015 | 213.202.59.75 62006   | 439.4125 431.8125 | -7.6         | 4180/15        | Link 4180   | 228 1 20    | A6.05.10.004 | RD985 M  |  |
|  | 232108                   | OE1XKX          | Fri Mar 20 09:15:00 2015 | 44.143.9.72 62006     | 438.6000 431.0000 | -7.6         | 4198/15        | Link 4198   | 232 1 20    | DMR+ MB 0.95 | MBplus S |  |
| DMR-LIVE   | 262400                   | OE1XQU          | Fri Mar 20 09:15:00 2015 | 217.191.49.246 62006  | 438.9000 431.3000 | -7.6         | 4006/15        | Link 4006   | 262 1 20    | A5.05.10.007 | RD985 S  |  |
|  | 232192                   | OE1XQU          | Fri Mar 20 09:15:00 2015 | 44.143.8.68 62006     | 438.4500 430.8500 | -7.6         | 4180/15        | Link 4180   | 232 1 20    | A6.05.10.004 | RD985 M  |  |
| USER   | 232605                   | OE1XCB          | Fri Mar 20 09:15:00 2015 | 81.217.111.56 62006   | 438.9750 431.3750 | -7.6         | 4191/15        | Link 4191   | 232 1 20    | A7.00.09.003 | RD985 M  |  |
|  | 232604                   | OE1XBT          | Fri Mar 20 09:15:00 2015 | 185.29.89.105 62006   | 438.9125 431.3125 | -7.6         | 4196/15        | Link 4196   | 232 1 20    | A6.05.10.004 | RD985 M  |  |
| USER+  | 232191                   | OE1XKX          | Fri Mar 20 09:15:00 2015 | 44.143.9.52 62006     | 438.4250 430.8250 | -7.6         | 4180/15        | Link 4180   | 232 1 20    | A7.00.09.003 | RD985 M  |  |
|  | 262899                   | OE1XON          | Fri Mar 20 09:15:00 2015 | 212.125.105.170 62006 | 439.5875 431.9875 | -7.6         | 4198/15        | Link 4198   | 20 1        | A6.05.10.004 | RD985 M  |  |
| REF-LIST   | 232891                   | OE1XKX          | Fri Mar 20 09:15:01 2015 | 44.143.19.50 62006    | 438.4250 430.8250 | -7.6         | 4191/15        | Link 4191   | 232 1 20    | A7.00.09.003 | RD985 M  |  |
|  | 232391                   | OE1XBT          | Fri Mar 20 09:15:01 2015 | 82.218.27.11 62006    | 438.4000 430.8000 | -7.6         | 4191/15        | Link 4191   | 232 1 20    | A7.00.09.003 | RD985 M  |  |
| REF-LIST+  | 232303                   | OE1XBT          | Fri Mar 20 09:15:02 2015 | 44.143.9.73 62006     | 438.4250 430.8250 | -7.6         | 4193/15        | Link 4193   | 232 1 20    | DMR+ MB 0.95 | MBplus S |  |
|  | 232703                   | OE1XBT          | Fri Mar 20 09:15:02 2015 | 44.143.9.77 62006     | 438.3500 430.7500 | -7.6         | 4197/15        | Link 4197   | 232 1 20    | DMR+ MB 0.95 | MBplus S |  |
| MASTER   | 232991                   | OE1XBT          | Fri Mar 20 09:15:02 2015 | 84.115.117.45 62006   | 438.5000 430.9000 | -7.6         | 4199/15        | Link 4199   | 232 1 20    | A6.00.05.004 | RD985 S  |  |
|  | 232601                   | OE1XAG          | Fri Mar 20 09:15:02 2015 | 44.143.9.71 62006     | 438.6000 431.0000 | -7.6         | 4196/15        | Link 4196   | 232 1 20    | DMR+ MB 0.95 | MBplus S |  |
|  | 262411                   | OE1XMR          | Fri Mar 20 09:15:03 2015 | 91.16.219.64 62006    | 439.0375 431.4375 | -7.6         | NO SET         | NO-LINK     | 262 1 20 10 | A5.05.10.007 | RD985 S  |  |
|  | 232193                   | OE1XQU          | Fri Mar 20 09:15:03 2015 | 44.143.26.50 62006    | 145.5875 144.9875 | -0.6         | 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 WinMaster Software

Email an [oe1kbc@oevsv.at](mailto:oe1kbc@oevsv.at)