
Inhaltsverzeichnis

OPEN-HYTERA-Routingkonzept

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. September 2013, 16:40

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 28. Oktober 2016,

21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(48 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div>–</div><div>[[Kategorie:DMR]]</div></div><div>=== Routing Konzept ===</div><div><div><div>–</div><div>[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[OPEN-HYTERA-ROUTING-ENGLISH click here]]</div></div><div>Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt.</div><div>Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:</div></div></div>	<div><div><div></div><div>=== Routing Konzept ===</div></div><div></div><div>+</div><div></div><div>Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt.</div><div>Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:</div></div>
Zeile 8:	Zeile 7:
<div><div><div></div><div>* Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, Australien, ...)</div></div><div>[[Bild:OPEN_HYTERA_ROUTING.jpg 800px HYTERA Routingkonzept]]</div><div><div><div>–</div><div>=== Routing Stand 10.9.2013 ===</div></div><div><div><div>–</div><div>WinMaster welche am selben SMaster hängen können prinzipiell alles routen.
</div></div><div><div><div>–</div><div>Für zukünftige EU Netze sollten wir aber nur die TGs WW-1, EU-2, DACH-20 (FR-21, NL-22) nutzen.
</div></div><div><div><div>–</div><div>München ist im Moment noch direkt an Wien dran, es wird in Kürze einen zweiten WinMaster zum testen geben, damit obige Routen Gültigkeit haben.
</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div></div><div>* Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, Australien, ...)</div></div><div>[[Bild:OPEN_HYTERA_ROUTING.jpg 800px HYTERA Routingkonzept]]</div></div>

– Damit **sollten wir** derzeit folgende **TGs** **haben:**

+

=== Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET ===

+

*** Statusinformationen**

+

**** [<http://ham-dmr.de/dmr/index.html> OPEN-HYTERA DashBoard]**

+

**** [http://ham-dmr.de/1repeater_status.php OPEN-HYTERA Repeater Online]**

+

*** S/BMaster Logs**

+

**** [<http://ham-dmr.de/bmaster/BMaster>]**

+

**** [<http://dcs009.xreflector.net:10000/dmr/> SMaster Austria]**

+

**** [<http://dcs009.xreflector.net:8877/> DRM+MASTER Vienna Austria]**

+

**** [<http://oe8kbc.dyndns.org:8877/> DRM+MASTER Kärnten Austria]**

+

=== Grundfunktionen im Routing ===

+

**Die Sprechgruppen ("TG") und die Zeitschlitz wurden im OPEN-HYTERA-NETZ an das DMR-MARC System angepasst um in der Verwendung der beiden Netze gleichartige Grundfunktionen vorzufinden.
**

+

Damit **sind derzeit folgende **TG in den Zeitschlitz** Standard:
**

+

{|

+

|-

+

| Zeitschlitz || Sprechgruppe || Funktion

+

|-

+

| TS1 || TG9 || lokale Gespräche nur am aktuellen Umsetzer

	+	-	
	+	TS1 TG232 OE weite Gespräche	
	+	-	
	+	TS1 TG20 D-A-CH Gespräche (alle deutschsprachigen Länder)	
	+	-	
	+	TS1 TG2 Europa Gespräche	
	+	-	
	+	TS1 TG1 Weltweite Gespräche (dzt. Europa + USA)	
	+	-	
	+	TS1 TG110 Sprechgruppe ON DEMAND	
	+	-	
	+		
	+	-	
	+		
	+	-	
	+	TS2 TG9 Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung	
	+	-	
	+	TS2 TG9990 ECHO Funktion zur Überprüfung der Aussendung	
	+	}	
	+		
	+	=== Sprechräume (Talkrooms) ===	
-		* für Repeater am selben WinMaster:	
-		** TS1 - TG 9 only	
	+	Jeder Repeater kann einzeln zu Sprechräumen geschaltet werden. Es stehen die Sprechräume mit den Nummern 4001-4999 zur Verfügung. 	

-	** TS2 - TG 9,232 (bzw. 262)		
-	* Für SMaster/BMaster Links	+	* Es ist wie folgt vorzugehen:
-	** TS1 - keine	+	** Kontakt mit der Nr. 4001-4999 aus den gespeicherten Kontaktliste abrufen oder via manuelle Wahl aktuell eintippen.
-	** TS2 - 1,2,20 (evt. 21,22)	+	** PTT kurz drücken
		+	** Damit ist der Repeater in den gewünschten Sprechraum geschaltet
-	Die BMaster geben derzeit nur TG 1 weiter - so können wir PA,ON derzeit nur via TG 1 erreichen. 	+	Die Kommunikation wird jetzt üblicherweise mit der TG 9 geführt. Es werden alle Repeater welche ebenfalls im selben Sprechraum sind erreicht.
		+	Wenn andere Sprechgruppen als TG9 verwendet werden, so werden diese vor der Weitergabe an angeschlossene Repeater in TG9 umgewandelt. Es ist nicht möglich mit der ausgewählten Sprechgruppe TG 4xxx das QSO zu führen bitte unbedingt mit TG 9 sprechen. Einzelrufe werden weiterhin zugestellt. Andere Sprechgruppen werden unterdrückt und nicht weiter geleitet.
-	=== Routing Logininfo ===	+	* Aufheben der Sprechgruppe:
-	* [http://87.106.3.249/bmaster/BMaster]	+	** Die Gruppen 4001-4999 werden nach 15 Minuten inaktiver Zeit (keine Sprache) automatisch vom DigitalMaster getrennt und auf den Heim-Sprechgruppe geschaltet
-	* [http://de2.xircddb.net/dmr/ SMaster Hamburg]	+	** Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 4000 kann sofort getrennt werden.

-	* [http://109.230.195.115/dmr/ SMaster Ruhrgebiet]	+	** Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 5000 kann abgefragt werden mit welchem Reflektor der Repeater verbunden ist. Wir als Sprachansage zurück gesendet.
-	* [http://80.69.86.234/dmr/ SMaster Netherlands]		
-	* [http://81.95.126.168/dmr/ SMaster Belgium]		
-	* [http://178.188.156.54:10000/dmr/ SMaster Austria]		
-	* [http://75.151.47.163/dmr/ SMaster USA]		
-	* [http://87.106.3.249/dmr/ DMR MASTER LastHeard]		
		+	Der Unterschied zu Sprechräumen ist, dass der eigene und der fremde Repeater auf eigenem Wunsch verbunden werden. Es kann sofort mit einem Ruf begonnen werden.
		+	Es werden alle weiteren Rufe von oder zu diesen verbundenen Repeatern unterdrückt.
	=== Mögliche Routen ===		=== Mögliche Routen ===
	* Gruppenrufe wie gehabt		* Gruppenrufe wie gehabt
	** 9 ... lokal (evt. nur auf einem Zeitschlitz)		** 9 ... lokal (evt. nur auf einem Zeitschlitz)
-	** 8 ... Region	+	** 232 ... OE (OE weite Gespräche)
-	** 2xx... Land (gesamt DL, gesamt OE, ...)		
	** 20 ... D-A-CH (deutschsprachige Länder)		** 20 ... D-A-CH (deutschsprachige Länder)
-	** 21 ... FR (französischsprachige Länder)		
-	** 22 ... NL (dutchsprachige Länder)		

	** 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)	** 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
	** 1 ... weltweit	** 1 ... weltweit
-	* Regionen zu Regionen Link (je Zeitschlitz)	
-	* Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)	
-	* CALL Sign Routing Link	

Aktuelle Version vom 28. Oktober 2016, 21:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Routing Konzept	8
2 Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET	8
3 Grundfunktionen im Routing	8
4 Sprechräume (Talkrooms)	9
5 Mögliche Routen	9

Routing Konzept

Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt. Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:

- Repeater (lila) einer Region (kann im Minimum ein Repeater sein)
- Regionen (grün) pro Land
- Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, Australien, ...)



Kurt OE1KBC / Torsten DG1HT

Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET

- Statusinformationen
 - [OPEN-HYTERA DashBoard](#)
 - [OPEN-HYTERA Repeater Online](#)
- S/BMaster Logs
 - [BMaster](#)
 - [SMaster Austria](#)
 - [DRM+MASTER Vienna Austria](#)
 - [DRM+MASTER Kärnten Austria](#)

Grundfunktionen im Routing

Die Sprechgruppen ("TG") und die Zeitschlitz wurden im OPEN-HYTERA-NETZ an das DMR-MARC System angepasst um in der Verwendung der beiden Netze gleichartige Grundfunktionen vorzufinden.

Damit sind derzeit folgende TG in den Zeitschlitten Standard:

Zeitschlitz Sprechgruppe Funktion

TS1	TG9	lokale Gespräche nur am aktuellen Umsetzer
TS1	TG232	OE weite Gespräche
TS1	TG20	D-A-CH Gespräche (alle deutschsprachigen Länder)
TS1	TG2	Europa Gespräche
TS1	TG1	Weltweite Gespräche (dzt. Europa + USA)
TS1	TG110	Sprechgruppe ON DEMAND
TS2	TG9	Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung
TS2	TG9990	ECHO Funktion zur Überprüfung der Aussendung

Sprechräume (Talkrooms)

Jeder Repeater kann einzeln zu Sprechräumen geschaltet werden. Es stehen die Sprechräume mit den Nummern 4001-4999 zur Verfügung.

- Es ist wie folgt vorzugehen:
 - Kontakt mit der Nr. 4001-4999 aus den gespeicherten Kontaktliste abrufen oder via manuelle Wahl aktuell eintippen.
 - PTT kurz drücken
 - Damit ist der Repeater in den gewünschten Sprechraum geschaltet

Die Kommunikation wird jetzt üblicherweise mit der TG 9 geführt. Es werden alle Repeater welche ebenfalls im selben Sprechraum sind erreicht. Wenn andere Sprechgruppen als TG9 verwendet werden, so werden diese vor der Weitergabe an angeschlossene Repeater in TG9 umgewandelt. Es ist nicht möglich mit der ausgewählten Sprechgruppe TG 4xxx das QSO zu führen bitte unbedingt mit TG 9 sprechen. Einzelrufe werden weiterhin zugestellt. Andere Sprechgruppen werden unterdrückt und nicht weiter geleitet.

- Aufheben der Sprechgruppe:
 - Die Gruppen 4001-4999 werden nach 15 Minuten inaktiver Zeit (keine Sprache) automatisch vom DigitalMaster getrennt und auf den Heim-Sprechgruppe geschaltet
 - Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 4000 kann sofort getrennt werden.
 - Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 5000 kann abgefragt werden mit welchem Reflektor der Repeater verbunden ist. Wir als Sprachansage zurück gesendet.

Der Unterschied zu Sprechräumen ist, dass der eigene und der fremde Repeater auf eigenem Wunsch verbunden werden. Es kann sofort mit einem Ruf begonnen werden. Es werden alle weiteren Rufe von oder zu diesen verbundenen Repeatern unterdrückt.

Mögliche Routen

- Gruppenrufe wie gehabt
 - 9 ... lokal (evt. nur auf einem Zeitschlitz)
 - 232 ... OE (OE weite Gespräche)
 - 20 ... D-A-CH (deutschsprachige Länder)

- 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
- 1 ... weltweit