

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



OPEN-HYTERA-Routingkonzept

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. September 2013, 16:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

=== Routing Konzept ===

[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[OPEN-HYTERA-ROUTING-ENGLISH | click here]]

Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt.

Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:

Version vom 16. September 2013, 16:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

=== Routing Konzept ===

[[Datei:Englisch.jpg]] For english version
+ on this project [[OPEN-HYTERA-ROUTING-ENGLISH | click here]] < br/>

Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt.

Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:

Version vom 16. September 2013, 16:40 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Routing Konzept	. 3
2 Routing Stand 10.9.2013	
3 Routing Loginfo	
4 Mögliche Routen	4



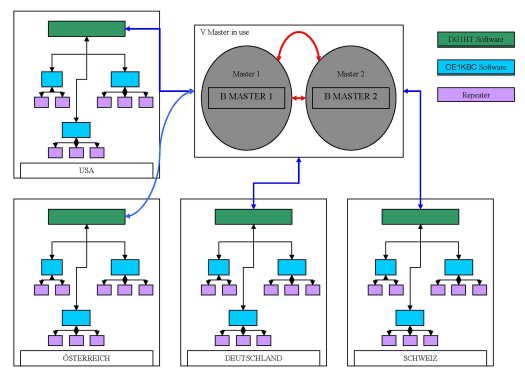
Routing Konzept



For english version on this project click here

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

Routing Stand 10.9.2013

WinMaster welche am selben SMaster hängen können prinzipiell alles routen.

Für zukünftige EU Netze sollten wir aber nur die TGs WW-1, EU-2, DACH-20 (FR-21, NL-22) nutzen. München ist im Moment noch direkt an Wien dran, es wird in Kürze einen zweiten WinMaster zum testen geben, damit obige Routen Gültigkeit haben.

Damit sollten wir derzeit folgende TGs haben:

- für Repeater am selben WinMaster:
 - TS1 TG 9 only
 - O TS2 TG 9,232 (bzw. 262)
- Für SMaster/BMaster Links
 - TS1 keine
 - TS2 1,2,20 (evt. 21,22)



Die BMaster geben derzeit nur TG 1 weiter - so können wir PA,ON derzeit nur via TG 1 erreichen.

Routing Loginfo

- BMaster
- SMaster Hamburg
- SMaster Ruhrgebiet
- SMaster Netherlands
- SMaster Belgium
- SMaster Austria
- SMaster USA
- DMR MASTER LastHeard

Mögliche Routen

- Gruppenrufe wie gehabt
 - 9 ... lokal (evt. nur auf einem Zeitschlitz)
 - 8 ... Region
 - 2xx... Land (gesamt DL, gesamt OE, ...)
 - 20 ... D-A-CH (deutschsprachige Länder)
 - 21 ... FR (französichsprachige Länder)
 - 22 ... NL (dutchsprachige Länder)
 - 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
 - 1 ... weltweit
- Regionen zu Regionen Link (je Zeitschlitz)
- Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)
- CALL Sign Routing Link