

Inhaltsverzeichnis

1. OPEN-HYTERA-Routingkonzept	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4

OPEN-HYTERA-Routingkonzept

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. August 2013, 09:51 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. August 2013, 09:54 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

	=== Routing Loginfo ===
-	* [http://87.106.3.249/bmaster/ :bMaster]
-	* SMaster Hamburg
-	* SMaster Ruhrgebiet
-	* SMaster Netherlands
-	* SMaster Belgium
-	* SMaster Austria
-	* DMR MASTER

Zeile 21:

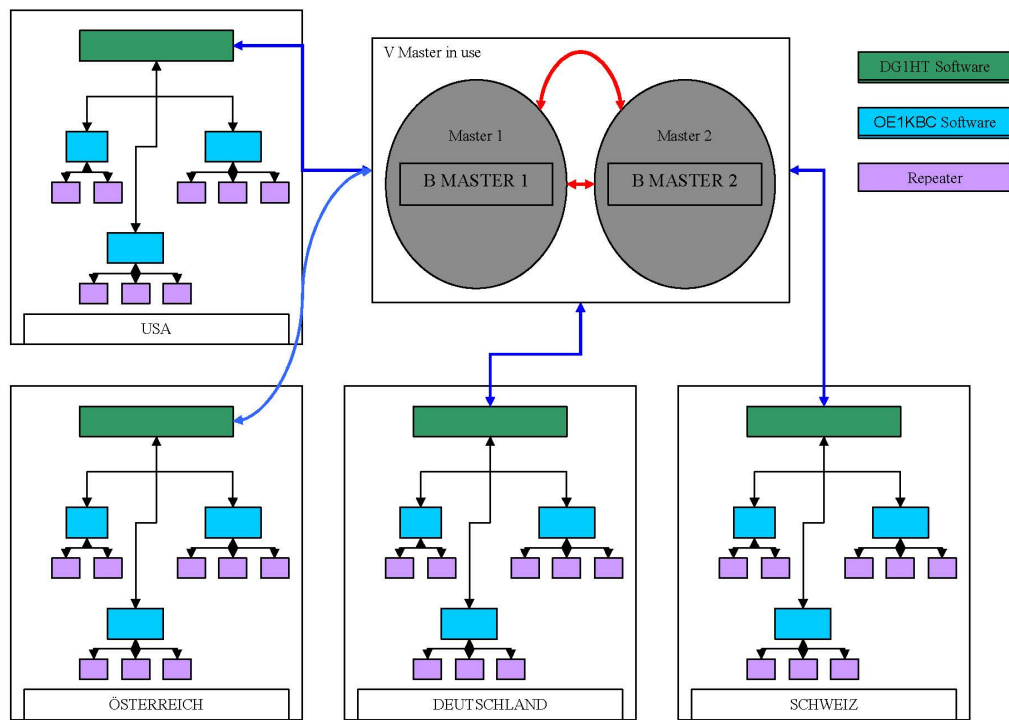
	=== Routing Loginfo ===
+	* [http://87.106.3.249/bmaster/ BMaster]
+	* [http://de2.xircddb.net/dmr/ SMaster Hamburg]
+	* [http://109.230.195.115/dmr/ SMaster Ruhrgebiet]
+	* [http://80.69.86.234/dmr/ SMaster Netherlands]
+	* [http://81.95.126.168/dmr/ SMaster Belgium]
+	* [http://178.188.156.54:10000/dmr/ SMaster Austria]
+	* [http://87.106.3.249/dmr/ DMR MASTER LastHeard]

Version vom 25. August 2013, 09:54 Uhr

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

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

Routing Loginfo

- [BMaster](#)
- [SMaster Hamburg](#)
- [SMaster Ruhrgebiet](#)
- [SMaster Netherlands](#)
- [SMaster Belgium](#)
- [SMaster Austria](#)
- [DMR MASTER LastHeard](#)

OPEN-HYTERA-Routingkonzept: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. August 2013, 09:51 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. August 2013, 09:54 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

	=== Routing Loginfo ===
–	* [http://87.106.3.249/bmaster/ :bMaster]
–	* SMaster Hamburg
–	* SMaster Ruhrgebiet
–	* SMaster Netherlands
–	* SMaster Belgium
–	* SMaster Austria
–	* DMR MASTER

Zeile 21:

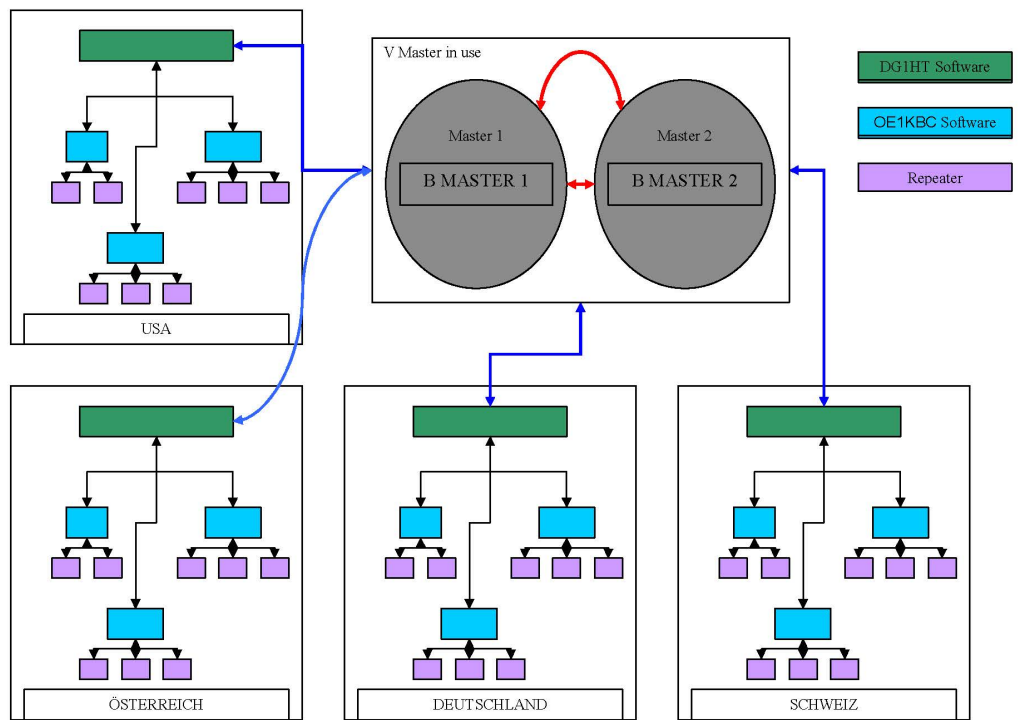
	=== Routing Loginfo ===
+	* [http://87.106.3.249/bmaster/ BMaster]
+	* [http://de2.xircddb.net/dmr/ SMaster Hamburg]
+	* [http://109.230.195.115/dmr/ SMaster Ruhrgebiet]
+	* [http://80.69.86.234/dmr/ SMaster Netherlands]
+	* [http://81.95.126.168/dmr/ SMaster Belgium]
+	* [http://178.188.156.54:10000/dmr/ SMaster Austria]
+	* [http://87.106.3.249/dmr/ DMR MASTER LastHeard]

Version vom 25. August 2013, 09:54 Uhr

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

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

Routing Loginfo

- [BMaster](#)
- [SMaster Hamburg](#)
- [SMaster Ruhrgebiet](#)
- [SMaster Netherlands](#)
- [SMaster Belgium](#)
- [SMaster Austria](#)
- [DMR MASTER LastHeard](#)

OPEN-HYTERA-Routingkonzept: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. August 2013, 09:51 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. August 2013, 09:54 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

	=== Routing Loginfo ===
–	* [http://87.106.3.249/bmaster/ :bMaster]
–	* SMaster Hamburg
–	* SMaster Ruhrgebiet
–	* SMaster Netherlands
–	* SMaster Belgium
–	* SMaster Austria
–	* DMR MASTER

Zeile 21:

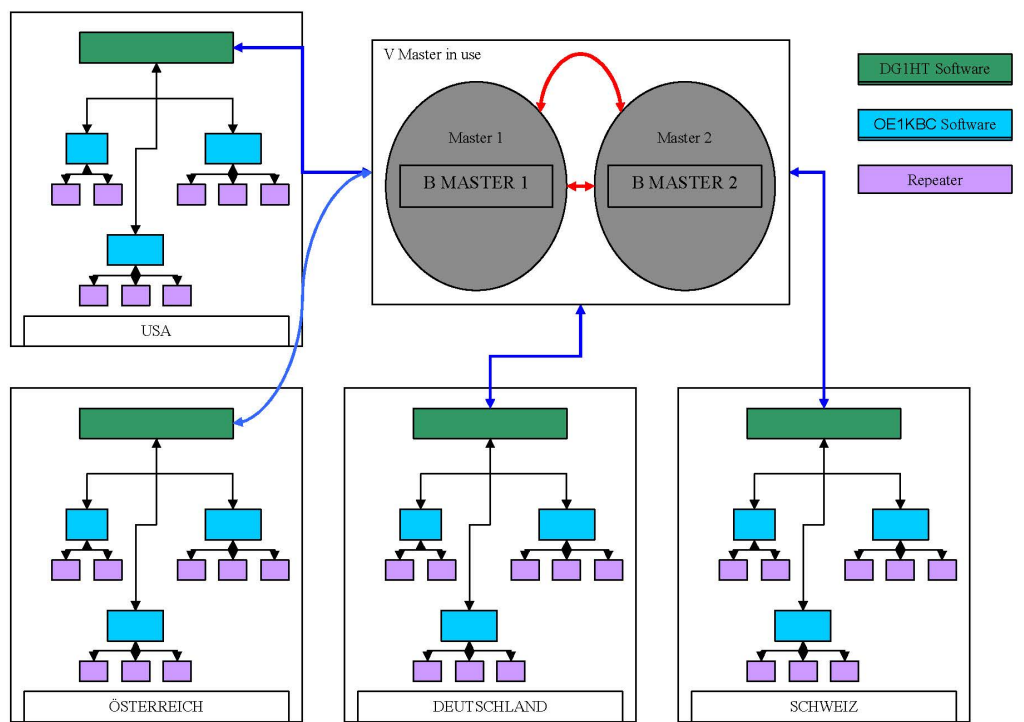
	=== Routing Loginfo ===
+	* [http://87.106.3.249/bmaster/ BMaster]
+	* [http://de2.xircddb.net/dmr/ SMaster Hamburg]
+	* [http://109.230.195.115/dmr/ SMaster Ruhrgebiet]
+	* [http://80.69.86.234/dmr/ SMaster Netherlands]
+	* [http://81.95.126.168/dmr/ SMaster Belgium]
+	* [http://178.188.156.54:10000/dmr/ SMaster Austria]
+	* [http://87.106.3.249/dmr/ DMR MASTER LastHeard]

Version vom 25. August 2013, 09:54 Uhr

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

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

Routing Loginfo

- [BMaster](#)
- [SMaster Hamburg](#)
- [SMaster Ruhrgebiet](#)
- [SMaster Netherlands](#)
- [SMaster Belgium](#)
- [SMaster Austria](#)
- [DMR MASTER LastHeard](#)