
Inhaltsverzeichnis

1. Bake OK0EB	6
2. Benutzer:Oe1mcu	10

Bake OK0EB

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 9. Juli 2015, 12:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Juli 2015, 12:33 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

– Bake OK0EB Klef

1084m asl, JN78DU

Zeile 2:

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

+ [[Bild:Oe5eep 4h.jpg|thumb|DXL APRS Tracker]]

+ [[Bild:KX1 2.jpg|thumb|Elecraft QRP TRX]]

+ [[Bild:MD785 Poti.jpg|thumb|Modifizierung MD785]]

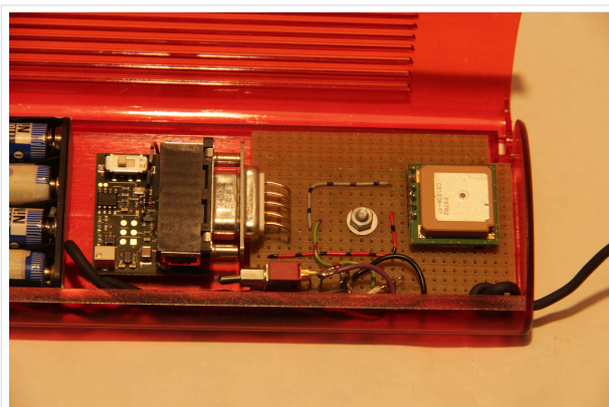
+ [[Bild:DMR-footprint oe8xmk-2 Magdalensberg klein.jpg|thumb|Ausbreitung Magdalensberg]]

+ [[Bild:NR4SC NobleRadio.png|thumb|Transceiver für das 4-m Band]]

+ =Bake OK0EB Klef=

1084m asl, JN78DU

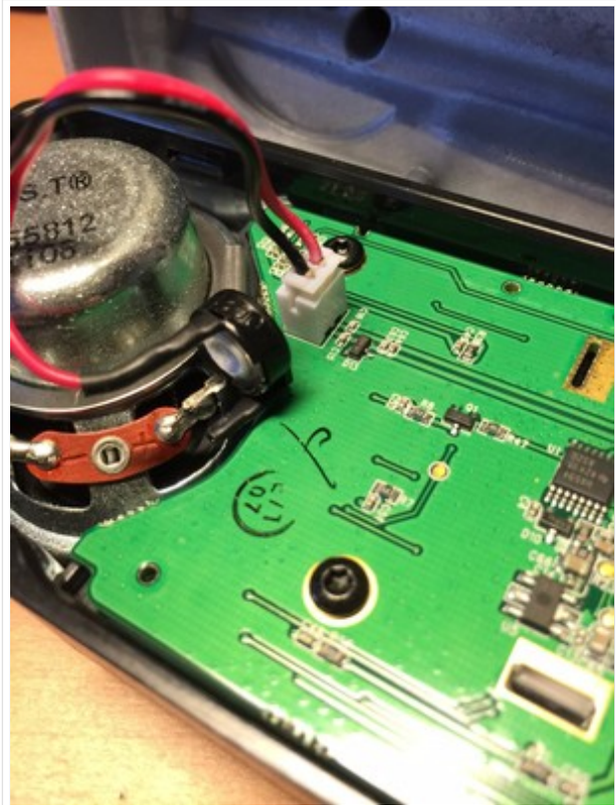
Version vom 9. Juli 2015, 12:33 Uhr



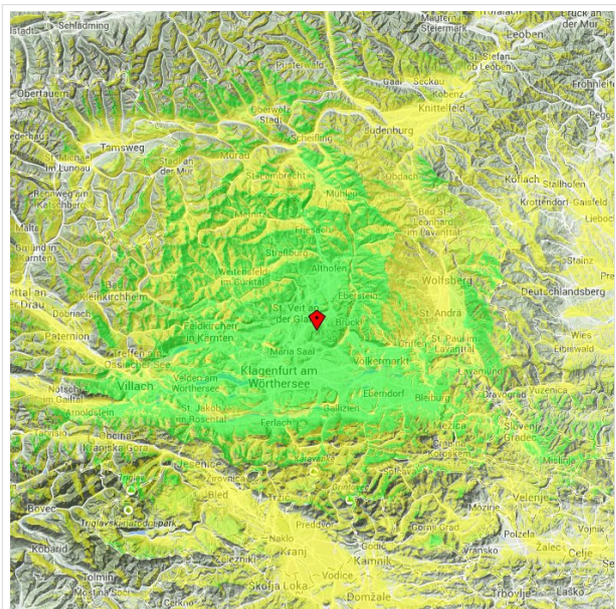
DXL APRS Tracker



Elecraft QRP TRX



Modifizierung MD785



Ausbreitung Magdalensberg



Transceiver für das 4-m Band

Bake OK0EB Kletř

1084m asl, JN78DU

- 1296.970 MHz 10W
- 2320.970 MHz 10W
- 3400.970 MHz 10W
- 5760.970 MHz 5W
- 10368.970 MHz 2W

Omnidirectional antennas are installed on the mast with moderate advantage to north-east direction. Please spread this information among VHF/UHF enthusiasts in your societies.

Please signal reports to Petr OK2ULG to his e-mail ok2ulq at seznam.cz

Bake OK0EB: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. Juli 2015, 12:32 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. Juli 2015, 12:33 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

- Bake OK0EB Klef

1084m asl, JN78DU

Zeile 2:

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

+ [[Bild:Oe5eep 4h.jpg|thumb|DXL APRS Tracker]]

+ [[Bild:KX1 2.jpg|thumb|Elecraft QRP TRX]]

+ [[Bild:MD785 Poti.jpg|thumb|Modifizierung MD785]]

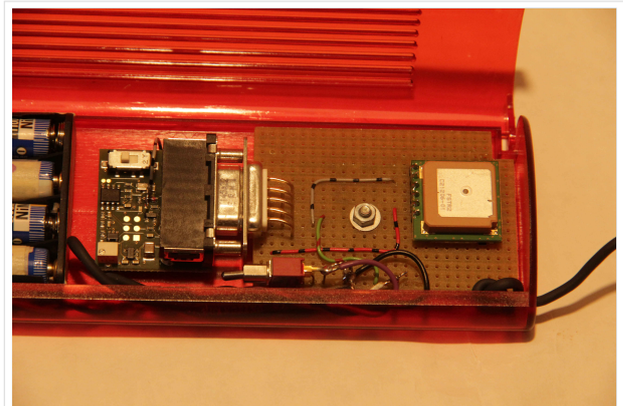
+ [[Bild:DMR-footprint oe8xmk-2 Magdalensberg klein.jpg|thumb|Ausbreitung Magdalensberg]]

+ [[Bild:NR4SC NobleRadio.png|thumb|Transceiver für das 4-m Band]]

+ =Bake OK0EB Klef=

1084m asl, JN78DU

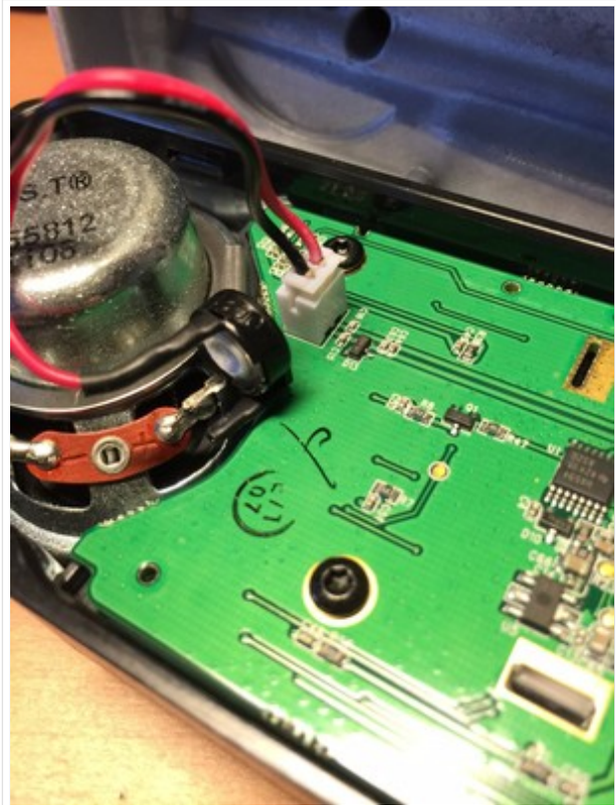
Version vom 9. Juli 2015, 12:33 Uhr



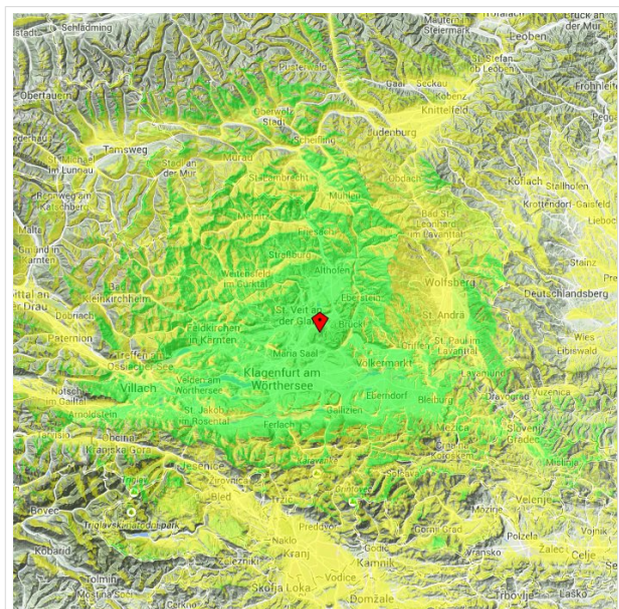
DXL APRS Tracker



Elecraft QRP TRX



Modifizierung MD785



Ausbreitung Magdalensberg



Transceiver für das 4-m Band

Bake OK0EB Kletř

1084m asl, JN78DU

- 1296.970 MHz 10W
- 2320.970 MHz 10W
- 3400.970 MHz 10W
- 5760.970 MHz 5W
- 10368.970 MHz 2W

Omnidirectional antennas are installed on the mast with moderate advantage to north-east direction. Please spread this information among VHF/UHF enthusiasts in your societies.

Please signal reports to Petr OK2ULG to his e-mail ok2ulq at seznam.cz

Bake OK0EB: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. Juli 2015, 12:32 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. Juli 2015, 12:33 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

- Bake OK0EB Kleť

1084m asl, JN78DU

Zeile 2:

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

+ [[Bild:Oe5eep 4h.jpg|thumb|DXL APRS Tracker]]

+ [[Bild:KX1 2.jpg|thumb|Elecraft QRP TRX]]

+ [[Bild:MD785 Poti.jpg|thumb|Modifizierung MD785]]

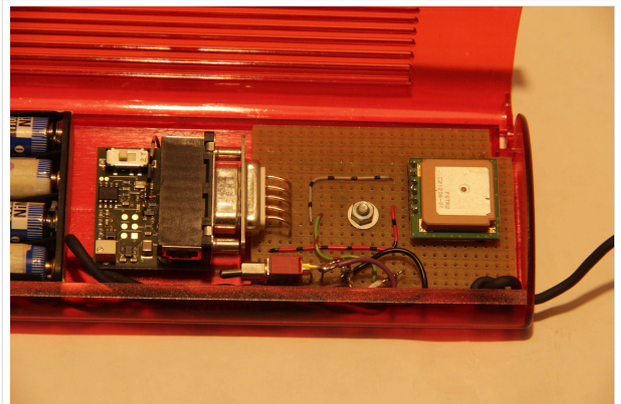
+ [[Bild:DMR-footprint oe8xmk-2 Magdalensberg klein.jpg|thumb|Ausbreitung Magdalensberg]]

+ [[Bild:NR4SC NobleRadio.png|thumb|Transceiver für das 4-m Band]]

+ =Bake OK0EB Kleť=

1084m asl, JN78DU

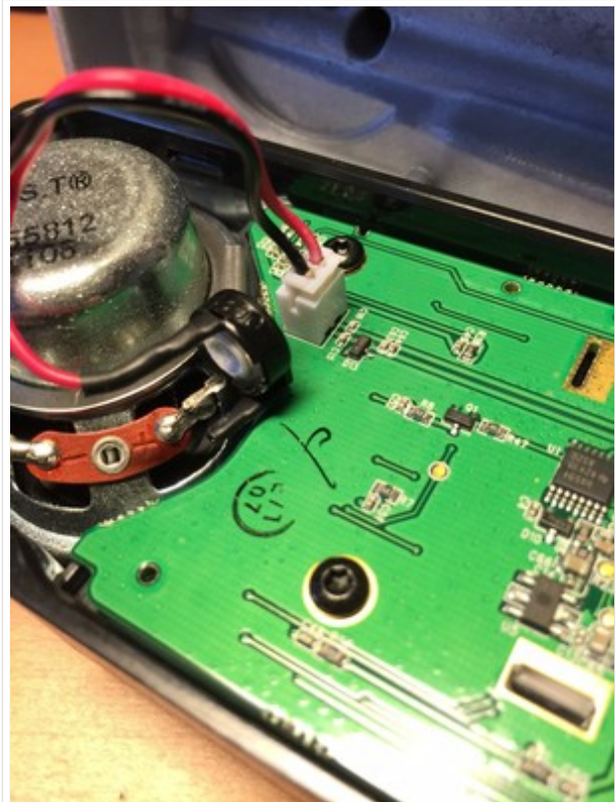
Version vom 9. Juli 2015, 12:33 Uhr



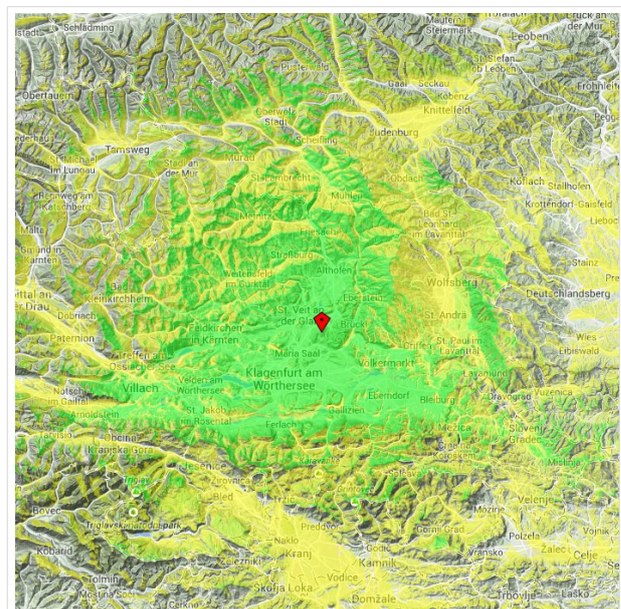
DXL APRS Tracker



Elecraft QRP TRX



Modifizierung MD785



Ausbreitung Magdalensberg



Transceiver für das 4-m Band

Bake OK0EB Kletř

1084m asl, JN78DU

- 1296.970 MHz 10W
- 2320.970 MHz 10W
- 3400.970 MHz 10W
- 5760.970 MHz 5W
- 10368.970 MHz 2W

Omnidirectional antennas are installed on the mast with moderate advantage to north-east direction. Please spread this information among VHF/UHF enthusiasts in your societies.

Please signal reports to Petr OK2ULG to his e-mail ok2ulq at seznam.cz