

---

## Inhaltsverzeichnis

1. Bake OK0EB .....	6
2. Benutzer:Oe1mcu .....	10

## Bake OK0EB

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 9. Juli 2015, 12:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

**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]]

**Version vom 9. Juli 2015, 12:35 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

+ [[Bild:**OK0EB 07.JPG**|thumb|DXL APRS Tracker]]

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

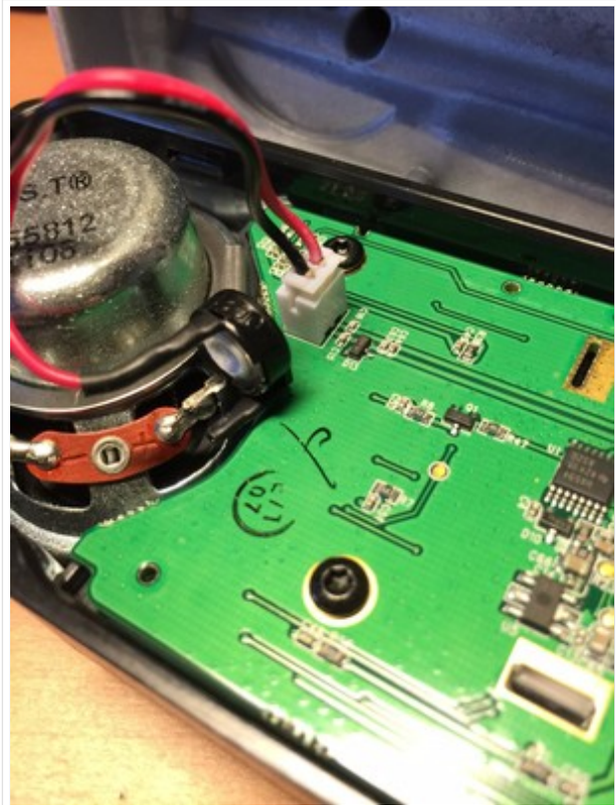
[[Bild:MD785 Poti.jpg|thumb|Modifizierung MD785]]

---

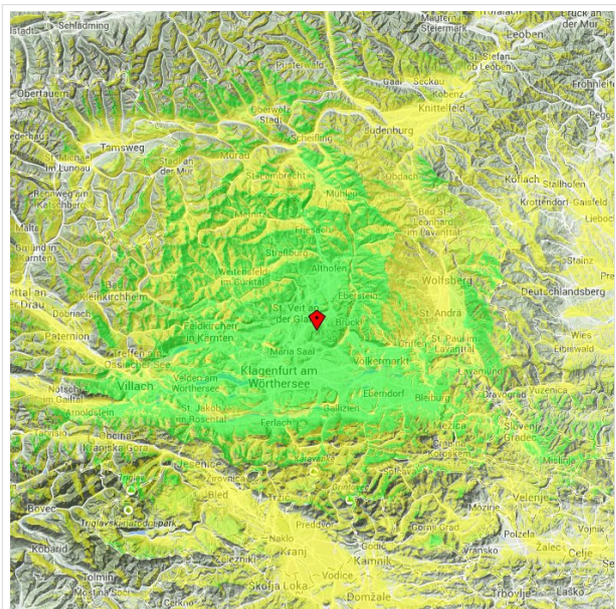
**Version vom 9. Juli 2015, 12:35 Uhr**

---





Modifizierung MD785



Ausbreitung Magdalensberg



Transceiver für das 4-m Band

## Bake OK0EB

QTH: Kleř Locator: JN78DU 1084m asl

- 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

VisuellWikitext

**Version vom 9. Juli 2015, 12:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juli 2015, 12:35 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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]]

Zeile 2:

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

+ [[Bild:**OK0EB 07.JPG**|thumb|DXL APRS Tracker]]

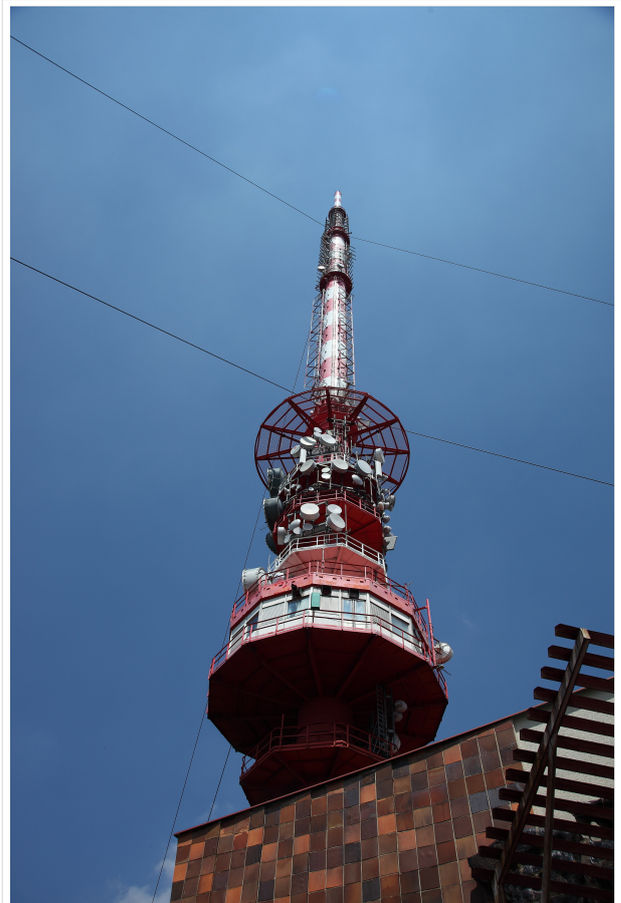
[[Bild:KX1 2.jpg|thumb|Elecraft QRP TRX]]

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

---

**Version vom 9. Juli 2015, 12:35 Uhr**

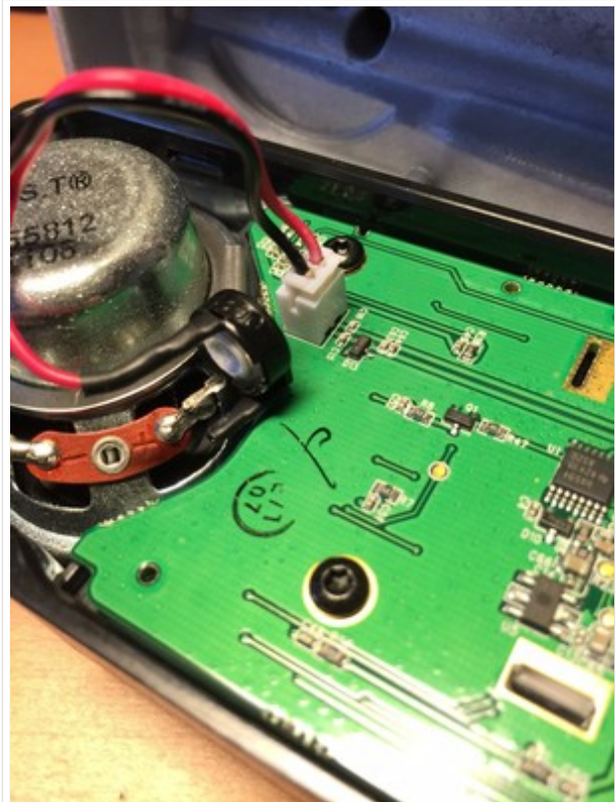
---



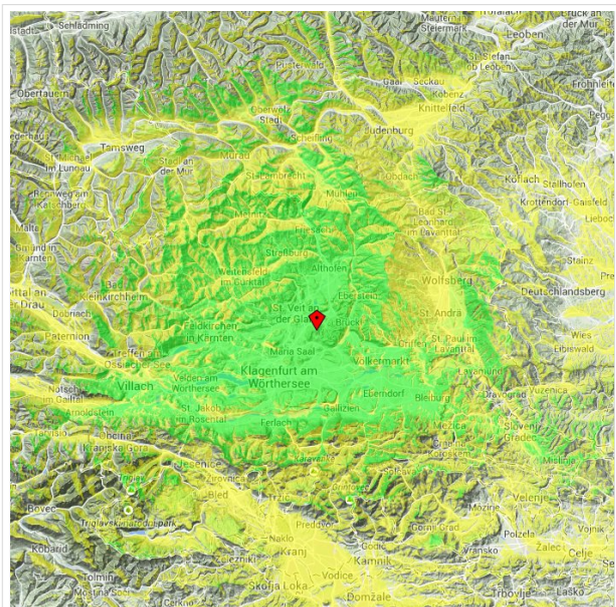
DXL APRS Tracker



Elecraft QRP TRX



Modifizierung MD785



Ausbreitung Magdalensberg



Transceiver für das 4-m Band

## Bake OK0EB

QTH: Kleř Locator: JN78DU 1084m asl

- 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, 12:34 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Juli 2015, 12:35 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**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]]

**Zeile 2:**

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

+ [[Bild:**OK0EB 07.JPG**|thumb|DXL APRS Tracker]]

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

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

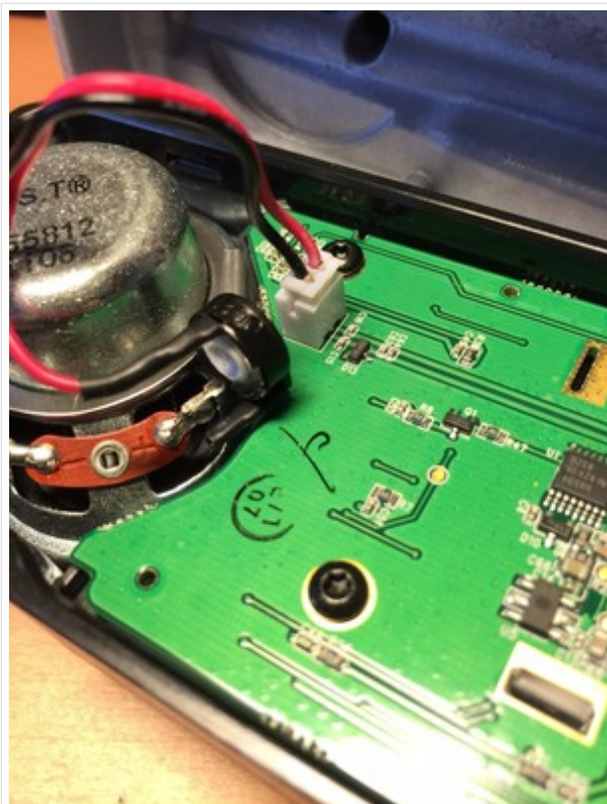
### Version vom 9. Juli 2015, 12:35 Uhr



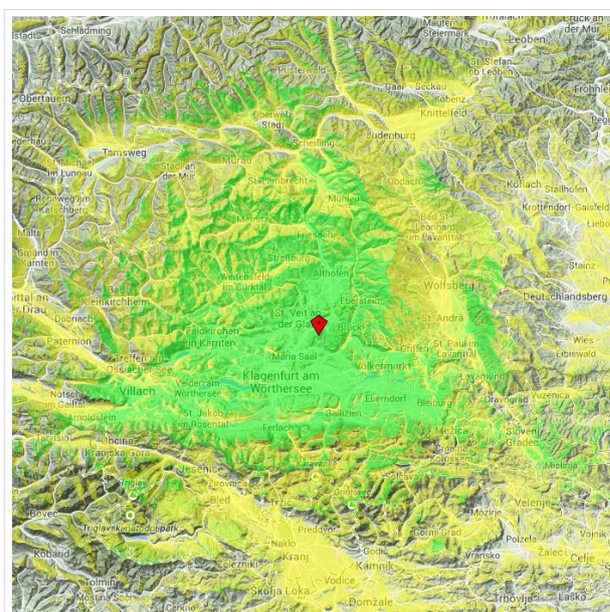
DXL APRS Tracker



Elecraft QRP TRX



Modifizierung MD785



Ausbreitung Magdalensberg



Transceiver für das 4-m Band

## Bake OK0EB

QTH: Kleř Locator: JN78DU 1084m asl

- 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