

Inhaltsverzeichnis

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. DV-Adapter .....      | 6 |
| 2. Benutzer:Oe1mcu ..... | 4 |

DV-Adapter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 Uhr  
(Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr  
(Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

– [[Bild:DV Adapter 1.JPG|D-Star Adapter]]

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

+ [[Bild:DV Adapter 1.JPG|200px]D-Star Adapter]]

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)

---

Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr

---



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe. Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen. (Info von OE3MZC)

## DV-Adapter: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 25. Februar 2009, 23:06 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

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

**Zeile 1:**

[[Kategorie:D-Star]]

– [[Bild:DV Adapter 1.JPG|D-Star Adapter]]

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)

**Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

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

**Zeile 1:**

[[Kategorie:D-Star]]

+ [[Bild:DV Adapter 1.JPG|**200px**D-Star Adapter]]

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)

---

Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr

---



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe. Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen. (Info von OE3MZC)

## DV-Adapter: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 25. Februar 2009, 23:06 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:D-Star]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:D-Star]]

–

[[Bild:DV Adapter 1.JPG|D-Star Adapter]]

+

[[Bild:DV Adapter 1.JPG|**200px**D-Star Adapter]]

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)



---

Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr

---



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe. Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen. (Info von OE3MZC)