

Inhaltsverzeichnis

1. DV-Adapter .....	4
2. Benutzer:Oe1mcu .....	3

## DV-Adapter

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

**Version vom 25. Februar 2009, 23:08 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|100px|D-Star Adapter]]

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

**Zeile 1:**

[[Kategorie:D-Star]]

+

[[Bild:DV Adapter 1.JPG|100px|D-Star Adapter]]

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurladen 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 Funkamateurladen 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, 23:08 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:D-Star]]

– [[Bild:DV Adapter 1.JPG|100px|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|100px|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, 23:08 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:D-Star]]

–

[[Bild:DV Adapter 1.JPG|100px|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|100px|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)