

Inhaltsverzeichnis

1. DV-Adapter	6
2. Benutzer:Oe1mcu	4
3. Kategorie:D-Star	8

DV-Adapter

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

Version vom 25. Februar 2009, 22:59 Uhr
(Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:D-Star](#) Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateuer angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Der DV-Adapter ermöglicht DSTA...)

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 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]]

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

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. Februar 2009, 22:59 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:D-Star](#) Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateuer angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Der DV-Adapter ermöglicht DSTA...)

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 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]]

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

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. Februar 2009, 22:59 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:D-Star](#) Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateuer angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Der DV-Adapter ermöglicht DSTA...)

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 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]]

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

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. Februar 2009, 22:59 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:D-Star](#) Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateuer angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Der DV-Adapter ermöglicht DSTA...)

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 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]]

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

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 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)

Seiten in der Kategorie „D-Star“

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

A

- [Adressierung bei Dstar](#)

D

- [D-Chat](#)
- [D-HOT SPOT](#)
- [D-PRS](#)
- [D-Rats](#)
- [D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#)
- [D-STAR Linking](#)
- [D-STAR-Frequenzen](#)
- [D-TERM](#)
- [DD-Modus Datenübertragung](#)
- [DV-Adapter](#)
- [DV-Dongle](#)

E

- [Einführung D-Star](#)
- [Einstellungen D-Star](#)

F

- [FAQ D-Star](#)

I

- [Icom IC-705](#)
- [ICOM IC-E2820](#)
- [ICOM IC-V82 und IC-U82](#)
- [ICOM ID-31E](#)
- [ICOM ID-E880 und IC-E80D](#)
- [IRCDBB](#)

J

- [Japan D-STAR](#)

O

- [OE1XDS](#)
- [OE6XDE](#)
- [OE8XKK](#)
- [OE8XKK Tipps zum Betrieb](#)

R

- [Reflektor](#)
- [Registrierung D-Star](#)

U

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

X

- [XLX232](#)