

Inhaltsverzeichnis

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

DV-Adapter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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 Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Der DV-Adapter ermöglicht DSTA...)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

–

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|250px|left|D-Star Adapter]]

+

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.

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

–

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

+

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.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

–

(Info von OE3MZC)

+

(Info von OE3MZC)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr



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

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

–

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|250px|left|D-Star Adapter]]

+

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.

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

–

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

+

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.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

–

(Info von OE3MZC)

+

(Info von OE3MZC)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur 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, 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...)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:D-Star]]	[[Kategorie:D-Star]]
– Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateuer angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)	+ [[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]
	+
	+ Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateuer angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).
Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.	Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.
– Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.	+ 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.	Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.
– (Info von OE3MZC)	+ (Info von OE3MZC)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur 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...)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

–

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

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

+

[[Bild:DV Adapter 1.JPG|250px|left|D-Star Adapter]]

+

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

+

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

–

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

+

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.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

–

(Info von OE3MZC)

+

(Info von OE3MZC)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 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)

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](#)