
Inhaltsverzeichnis

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

DV-Adapter

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

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

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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
<code>[[Kategorie:D-Star]]</code>		<code>[[Kategorie:D-Star]]</code>
- <code>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 200px D-Star Adapter]]</code>	+	<code>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</code>
- <code>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)</code>	+	<code>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

</code>
<code>Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.</code>		<code>Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.</code>
- <code>Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.</code>	+	<code>Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.
</code>
<code>Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.</code>		<code>Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.</code>
- <code>(Info von OE3MZC)</code>	+	<code>

(Info von OE3MZC)</code>

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 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, 23:08 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
<code>[[Kategorie:D-Star]]</code>		<code>[[Kategorie:D-Star]]</code>
- <code>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 200px D-Star Adapter]]</code>	+	<code>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</code>
- <code>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateuer angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)</code>	+	<code>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateuer angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

</code>
<code>Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.</code>		<code>Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.</code>
- <code>Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.</code>	+	<code>Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.
</code>
<code>Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.</code>		<code>Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.</code>
- <code>(Info von OE3MZC)</code>	+	<code>

(Info von OE3MZC)</code>

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

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.



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, 23:08 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
<code>[[Kategorie:D-Star]]</code>		<code>[[Kategorie:D-Star]]</code>
- <code>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 200px D-Star Adapter]]</code>	+	<code>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</code>
- <code>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)</code>	+	<code>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

</code>
<code>Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.</code>		<code>Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.</code>
- <code>Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.</code>	+	<code>Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.
</code>
<code>Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.</code>		<code>Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.</code>
- <code>(Info von OE3MZC)</code>	+	<code>

(Info von OE3MZC)</code>

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