

Inhaltsverzeichnis

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

DV-Adapter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2009, 23:09 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 3:		Zeile 3:
<div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</div>		<div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</div>
<div>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)</div>	+	<div>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

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

(Info von OE3MZC)</div>

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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 25. Februar 2009, 23:09 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 3:		Zeile 3:
<div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</div>		<div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</div>
<div>– Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)</div>	+	<div>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

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

(Info von OE3MZC)</div>

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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 25. Februar 2009, 23:09 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 3:		Zeile 3:
<div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</div>		<div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</div>
<div>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)</div>	+	<div>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

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

(Info von OE3MZC)</div>

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)