

Inhaltsverzeichnis

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

DV-Adapter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**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)

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

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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>		<b>Zeile 1:</b>
<div>–</div> <div>[[Kategorie:D-Star]]</div>		<div>[[Kategorie:D-Star]]</div>
<div>–</div> <div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 200px]]D-Star Adapter]]</div>	+	<div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left]]D-Star Adapter]]</div>
<div>–</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). &lt;br&gt;&lt;br&gt;</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>–</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.&lt;br&gt;</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>–</div> <div>(Info von OE3MZC)</div>	+	<div>&lt;br&gt;&lt;br&gt;(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](#)  
[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)

<b>Zeile 1:</b>		<b>Zeile 1:</b>
<div>[[Kategorie:D-Star]]</div>		<div>[[Kategorie:D-Star]]</div>
<div></div>		<div></div>
<div>– [[Bild:DV Adapter 1.JPG 200px]D-Star Adapter]]</div>	+	<div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left]D-Star Adapter]]</div>
<div></div>		<div></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). &lt;br&gt;&lt;br&gt;</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></div>		<div></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.&lt;br&gt;</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>&lt;br&gt;&lt;br&gt;(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)