

---

## Inhaltsverzeichnis

--

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](#))

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>		<b>Zeile 1:</b>
–	[[Kategorie:D-Star]] [[Bild:DV Adapter 1.JPG 100px D-Star Adapter]]	+ [[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, 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)