
Inhaltsverzeichnis

--

DV-Dongle

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 29. Oktober 2008, 15:36 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Oktober 2008, 15:41 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

=== Was ist der "DV-Dongle":===

– DV-Dongel ist kleines USB - "Modem", welches ermöglicht im weltweiten D-STAR Netz qrv zu sein.

Es ist möglich von seinem PC aus D-STAR - Relais in der ganzen Welt zu connecten, zuzuhören oder qso zu führen.

Zeile 7:

=== Was ist der "DV-Dongle":===

+ DV-Dongle ist kleines USB - "Modem", welches ermöglicht im weltweiten D-STAR Netz qrv zu sein.

Es ist möglich von seinem PC aus D-STAR - Relais in der ganzen Welt zu connecten, zuzuhören oder qso zu führen.

Zeile 28:

http://www.dvdongle.com/DV_Dongle/Installation.html

– Nach installation der Treiber wird noch das Programm "DVTool" von dieser Seite heruntergeladen:

Zeile 28:

http://www.dvdongle.com/DV_Dongle/Installation.html

+ Nach installation der Treiber wird noch das Programm "DVTool" z.B. von dieser Seite heruntergeladen:

+ <http://www.thiecom.de/cl/frame/anid/dv-dongle/link/www.thiecom.de~ftp~dvdongle~.html>

+ Hier gibt es auch die Treiber für den DV-Dongle für Linux

Version vom 29. Oktober 2008, 15:41 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 "DV-Dongle"	4
1.1 Was ist der "DV-Dongle":	4
1.2 Systemvoraussetzungen:	4
1.3 Installation	4

"DV-Dongle"

Datei:dongle.jpg

Was ist der "DV-Dongle":

DV-Dongle ist kleines USB - "Modem", welches ermöglicht im weltweiten D-STAR Netz qrv zu sein. Es ist möglich von seinem PC aus D-STAR - Relais in der ganzen Welt zu connecten, zuzuhören oder qso zu führen.

Systemvoraussetzungen:

Für den einwandfreien Betrieb sollte folgende "Mindestvoraussetzung" nötig sein:

PC oder Laptop mit 2 Ghz CPU USB 2.0 Anschluss Java in der neuesten Version (derzeit Version 6, Aktualisierung 7) Headset Windows XP oder auch Linux Das Programm DV-Tool (kostenlos)

Installation

Der DV-Dongle wird in einen freien USB 2.0 eingesteckt und den Anweisungen am Bildschirm gefolgt. Eine sehr gute Anleitung gibt es unter dieser Seite:

http://www.dvdongle.com/DV_Dongle/Installation.html

Nach installation der Treiber wird noch das Programm "DVTool" z.B. von dieser Seite heruntergeladen: <http://www.thiecom.de/cl/frame/anid/dv-dongle/link/www.thiecom.de~ftp~dvdongle~.html>

Hier gibt es auch die Treiber für den DV-Dongle für Linux