

Inhaltsverzeichnis

1. DV-Dongle	8
2. Benutzer:Oe3msu	5

DV-Dongle

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Oktober 2008, 15:36 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen 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 28:

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

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

Version vom 29. Oktober 2008, 15:41 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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" **z.B.** von dieser Seite
heruntergeladen:

+ [http://www.thiecom.de/cl/frame/anid/
dv-dongle/link/www.thiecom.
de~ftp~dvdongle~.html](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" 10

1.1 Was ist der "DV-Dongle": 10

1.2 Systemvoraussetzungen: 10

1.3 Installation 10

"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

DV-Dongle: Unterschied zwischen den Versionen

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 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 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" 7

1.1 Was ist der "DV-Dongle": 7

1.2 Systemvoraussetzungen: 7

1.3 Installation 7

"DV-Dongle"

Datei:dongle.jpg

Was ist der "DV-Dongle":

DV-Dongle ist kleines USB - "Modem", welches ermöglicht im weltweiten D-STAR Netz 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

DV-Dongle: Unterschied zwischen den Versionen

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" 10

1.1 Was ist der "DV-Dongle": 10

1.2 Systemvoraussetzungen: 10

1.3 Installation 10

"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