

Inhaltsverzeichnis

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

DV-Dongle

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Oktober 2008, 15:14 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

=="DV-Dongle"==

[[Bild:dongle.jpg]]

Version vom 29. Oktober 2008, 15:36 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

=="DV-Dongle"==

[[Bild:dongle.jpg]]

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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

**DV-Dongel ist kleines USB - "Modem",
welches ermöglicht im weltweiten D-
STAR Netzt 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" von dieser Seite heruntergeladen:	

Version vom 29. Oktober 2008, 15:36 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-Dongel ist kleines USB - "Modem", welches ermöglicht im weltweiten D-STAR Netzt 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" von dieser Seite heruntergeladen:

DV-Dongle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Oktober 2008, 15:14 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

=="DV-Dongle"==

[[Bild:dongle.jpg]]

Version vom 29. Oktober 2008, 15:36 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

=="DV-Dongle"==

[[Bild:dongle.jpg]]

+

+

+

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

+

+

DV-Dongel ist kleines USB - "Modem", welches ermöglicht im weltweiten D-STAR Netzt 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" von dieser Seite heruntergeladen:	

Version vom 29. Oktober 2008, 15:36 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-Dongel ist kleines USB - "Modem", welches ermöglicht im weltweiten D-STAR Netzt 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" von dieser Seite heruntergeladen:

DV-Dongle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Oktober 2008, 15:14 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

=="DV-Dongle"==

[[Bild:dongle.jpg]]

Version vom 29. Oktober 2008, 15:36 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

=="DV-Dongle"==

[[Bild:dongle.jpg]]

+

+

+

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

+

+

DV-Dongel ist kleines USB - "Modem", welches ermöglicht im weltweiten D-STAR Netzt 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" von dieser Seite heruntergeladen:	

Version vom 29. Oktober 2008, 15:36 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-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.

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" von dieser Seite heruntergeladen: