

## Inhaltsverzeichnis

1. FUNcube Dongle .....	8
2. Benutzer:OE1VMC .....	4
3. Benutzer:Oe1mcu .....	6
4. Kategorie:SDR .....	10

## FUNcube Dongle

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 15. Oktober 2012, 18:43 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) .“)

**Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:**

**43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
<input type="text" value="[[Kategorie:SDR]]"/>	<input type="text" value="[[Kategorie:SDR]]"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="."/>	+ <b>der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware</b>
	+ <b>für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.</b>
	+ <input type="text"/>
	+ <b>Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.</b>
	+ <input type="text"/>
	+ <b>Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.</b>
	+ <input type="text"/>
	+ <b>Link zur Originalwebseite:</b>
	+ <b>[<a href="http://www.funcubedongle.com">http://www.funcubedongle.com</a> <a href="http://www.FUNcubeDongle.com">www.FUNcubeDongle.com</a>]</b>

### Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:43 Uhr

der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.

Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.

---

Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.

Link zur Originalwebseite: [www.FUNcubeDongle.com](http://www.FUNcubeDongle.com)

## FUNcube Dongle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

### Version vom 15. Oktober 2012, 18:43 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) .“)

### Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:

**43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

–

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

+

**der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware**

+

**für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.**

+

**Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.**

+

**Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.**

+

**Link zur Originalwebseite: [http://www.funcubedongle.com www.FUNcubeDongle.com]**

### Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:43 Uhr

der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.

Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.

---

Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.

Link zur Originalwebseite: [www.FUNcubeDongle.com](http://www.FUNcubeDongle.com)

## FUNcube Dongle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

### Version vom 15. Oktober 2012, 18:43 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) .“)

### Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:

**43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

-

.

+

**der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware**

+

**für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.**

+

**Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.**

+

**Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.**

+

**Link zur Originalwebseite: [http://www.funcubedongle.com www.FUNcubeDongle.com]**

### Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:43 Uhr

der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.

Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.

---

Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.

Link zur Originalwebseite: [www.FUNcubeDongle.com](http://www.FUNcubeDongle.com)

## FUNcube Dongle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

### Version vom 15. Oktober 2012, 18:43 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) .“)

### Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:

**43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

–

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

+

**der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware**

+

**für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.**

+

**Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.**

+

**Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.**

+

**Link zur Originalwebseite: [http://www.funcubedongle.com www.FUNcubeDongle.com]**

### Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:43 Uhr

der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.

Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.

---

Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.

Link zur Originalwebseite: [www.FUNcubeDongle.com](http://www.FUNcubeDongle.com)

## FUNcube Dongle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

### Version vom 15. Oktober 2012, 18:43 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) .“)

### Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:

**43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
<input type="text" value="[[Kategorie:SDR]]"/>	<input type="text" value="[[Kategorie:SDR]]"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
- <input type="text" value="."/>	+ <b>der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware</b>
	+ <b>für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.</b>
	+ <input type="text" value=""/>
	+ <b>Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.</b>
	+ <input type="text" value=""/>
	+ <b>Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.</b>
	+ <input type="text" value=""/>
	+ <b>Link zur Originalwebseite:</b>
	+ <b>[<a href="http://www.funcubedongle.com">http://www.funcubedongle.com</a> <a href="http://www.FUNcubeDongle.com">www.FUNcubeDongle.com</a>]</b>

### Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:43 Uhr

der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.

Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.

---

Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.

Link zur Originalwebseite: [www.FUNcubeDongle.com](http://www.FUNcubeDongle.com)

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### S

- ► [SDR/Vortrag: Der perfekte HF-Empfänger. Wie würde er aussehen?](#) (leer)

## Seiten in der Kategorie „SDR“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### D

- [DVB-T Stick NanoPi Server](#)
- [DVB-T USB Stick](#)

### E

- [Ettus](#)

### F

- [FUNcube Dongle](#)

### G

- [GNU Radio](#)

### H

- [HPSDR](#)

### K

- [KiwiSDR](#)

### L

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

### M

- [MDSR und DADP](#)

### S

- [Softrock](#)