

Inhaltsverzeichnis

1. DVB-T Stick NanoPi Server	4
2. Benutzer:OE2WAO	3
3. Kategorie:SDR	5

DVB-T Stick NanoPi Server

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche „Gewählte Versionen vergleichen“ klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:36, 25. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 2.558 Bytes +129 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)18:22, 24. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) K 2.429 Bytes +35 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)18:19, 24. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 2.394 Bytes **+1.882 Bytes**

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:33, 24. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) K 512 Bytes -24 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:17, 24. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) K 536 Bytes +87 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:09, 24. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 449 Bytes +449 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: „
[Kategorie:SDR](#) Der NanoPi ist ein kleiner, sparsamer und kostengünstiger KleinPC von
[<http://www.friendlyarm.com/> Friendly ELEC], welcher verbunden mit dem...“

Benutzer:OE2WAO: Versionsgeschichte

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche „Gewählte Versionen vergleichen“ klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- AktuellVorherige [23:41, 9. Aug. 2020](#)

[OE2WAO Diskussion Beiträge](#) 19 Bytes +19 Bytes Die Seite wurde neu angelegt:
„<https://oe2wao.info>“

DVB-T Stick NanoPi Server: Versionsgeschichte

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche „Gewählte Versionen vergleichen“ klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:36, 25. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 2.558 Bytes +129 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)18:22, 24. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) [K](#) 2.429 Bytes +35 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)18:19, 24. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 2.394 Bytes **+1.882 Bytes**

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:33, 24. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) [K](#) 512 Bytes -24 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:17, 24. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) [K](#) 536 Bytes +87 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:09, 24. Nov. 2017

[OE2WAO](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 449 Bytes +449 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:SDR](#) Der NanoPi ist ein kleiner, sparsamer und kostengünstiger KleinPC von [http://www.friendlyarm.com/ Friendly ELEC], welcher verbunden mit dem...“

Kategorie:SDR: Versionsgeschichte

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche „Gewählte Versionen vergleichen“ klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:07, 11. Mär. 2021

[Oe1kbc](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) [K](#) 1.719 Bytes +80 Bytes [Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)01:56, 28. Jan. 2018

[OE1VMC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.639 Bytes -91 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:21, 27. Jan. 2018

[OE1VMC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.730 Bytes -2 Bytes →[MDSR und DADP - TX/RX und RX Computer Schnittstellen fuer Radio Amateure](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:20, 27. Jan. 2018

[OE1VMC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.732 Bytes -73 Bytes [Kaputtes Link zum SDR Forum entfernt](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:12, 27. Jan. 2018

[OE1VMC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.805 Bytes **+873 Bytes**

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)13:29, 27. Apr. 2011

[Oe1hmc](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) 932 Bytes +72 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)06:53, 12. Jul. 2010

[OE4RLC](#) [Diskussion](#) [Beiträge](#) [K](#) 860 Bytes -45 Bytes →[MDSR und DADP - TX/RX und RX Computer Schnittstellen fuer Radio Amateure](#)

-
- [AktuellVorherige06:46, 12. Jul. 2010](#)

[OE4RLC Diskussion Beiträge](#) K 905 Bytes +2 Bytes

- [AktuellVorherige06:46, 12. Jul. 2010](#)

[OE4RLC Diskussion Beiträge](#) K 903 Bytes +4 Bytes

- [AktuellVorherige06:42, 12. Jul. 2010](#)

[OE4RLC Diskussion Beiträge](#) K 899 Bytes +39 Bytes

- [AktuellVorherige02:01, 26. Mär. 2010](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 860 Bytes **-1.216 Bytes** →[MDSR und DADP - TX/RX und RX Computer Schnittstellen fuer Radio Amateure](#)

- [AktuellVorherige23:43, 21. Mär. 2010](#)

[OE1FCC Diskussion Beiträge](#) K 2.076 Bytes -1 Byte blank entfernt

- [AktuellVorherige20:54, 10. Nov. 2009](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 741 Bytes **-1.155 Bytes**

- [AktuellVorherige20:39, 16. Sep. 2009](#)

[Oe1hmc Diskussion Beiträge](#) 1.896 Bytes +1 Byte →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [AktuellVorherige20:36, 16. Sep. 2009](#)

[Oe1hmc Diskussion Beiträge](#) 1.895 Bytes +6 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [AktuellVorherige20:35, 16. Sep. 2009](#)

[Oe1hmc Diskussion Beiträge](#) 1.889 Bytes +66 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [AktuellVorherige11:10, 7. Sep. 2009](#)

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 1.823 Bytes -111 Bytes

- [AktuellVorherige18:26, 3. Sep. 2009](#)

[Oe1hmc Diskussion Beiträge](#) 1.934 Bytes +6 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [AktuellVorherige18:25, 3. Sep. 2009](#)

Oe1hmc [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.928 Bytes +126 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)23:24, 8. Jul. 2009

Oe1hmc [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.802 Bytes +1 Byte →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:12, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.801 Bytes +2 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:09, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.799 Bytes +12 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:08, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.787 Bytes +18 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:07, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.769 Bytes 0 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:07, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.769 Bytes +91 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:02, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.678 Bytes +2 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:02, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.676 Bytes +3 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)19:00, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion](#) [Beiträge](#) 1.673 Bytes +1 Byte →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)18:45, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion Beiträge](#) 1.672 Bytes +11 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)18:43, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion Beiträge](#) 1.661 Bytes +85 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)18:37, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion Beiträge](#) 1.576 Bytes +102 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)18:32, 1. Jun. 2009

Oe1hmc [Diskussion Beiträge](#) 1.474 Bytes +211 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)22:05, 29. Mai 2009

Oe1hmc [Diskussion Beiträge](#) 1.263 Bytes -93 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)22:03, 29. Mai 2009

Oe1hmc [Diskussion Beiträge](#) 1.356 Bytes -1 Byte →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)22:01, 29. Mai 2009

Oe1hmc [Diskussion Beiträge](#) 1.357 Bytes +179 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:30, 29. Mai 2009

Oe1mcu [Diskussion Beiträge](#) 1.178 Bytes +58 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)11:00, 29. Mai 2009

Oe1hmc [Diskussion Beiträge](#) 1.120 Bytes +1 Byte →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)22:25, 28. Mai 2009

Oe1hmc [Diskussion Beiträge](#) 1.119 Bytes +172 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)22:19, 28. Mai 2009

Oe1hmc [Diskussion Beiträge](#) 947 Bytes +35 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)22:16, 28. Mai 2009

[Oe1hmc Diskussion Beiträge](#) 912 Bytes +56 Bytes →[HPSDR - High Performance Software Defined Radio](#)

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)22:11, 28. Mai 2009

[Oe1hmc Diskussion Beiträge](#) 856 Bytes +179 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:20, 2. Nov. 2008

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 677 Bytes +**676 Bytes**

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)15:02, 2. Nov. 2008

[Oe1mcu Diskussion Beiträge](#) 1 Byte +1 Byte Die Seite wurde neu angelegt: .