

## 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](#)10:36, 25. Nov. 2017

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:22, 24. Nov. 2017

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:19, 24. Nov. 2017

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)16:33, 24. Nov. 2017

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)16:17, 24. Nov. 2017

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)16:09, 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 [22:41, 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](#)10:36, 25. Nov. 2017

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:22, 24. Nov. 2017

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:19, 24. Nov. 2017

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)16:33, 24. Nov. 2017

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)16:17, 24. Nov. 2017

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)16:09, 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](#)14:07, 11. Mär. 2021

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)00:56, 28. Jan. 2018

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)10:21, 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](#)10:20, 27. Jan. 2018

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)10:12, 27. Jan. 2018

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)12:29, 27. Apr. 2011

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)05:53, 12. Jul. 2010

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

- [AktuellVorherige05:46, 12. Jul. 2010](#)

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

- [AktuellVorherige05:46, 12. Jul. 2010](#)

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

- [AktuellVorherige05:42, 12. Jul. 2010](#)

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

- [AktuellVorherige01:01, 26. Mär. 2010](#)

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

- [AktuellVorherige22:43, 21. Mär. 2010](#)

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

- [AktuellVorherige19:54, 10. Nov. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige19:39, 16. Sep. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige19:36, 16. Sep. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige19:35, 16. Sep. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige10:10, 7. Sep. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige17:26, 3. Sep. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige17:25, 3. Sep. 2009](#)

---

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

- [AktuellVorherige22:24, 8. Jul. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige18:12, 1. Jun. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige18:09, 1. Jun. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige18:08, 1. Jun. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige18:07, 1. Jun. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige18:07, 1. Jun. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige18:02, 1. Jun. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige18:02, 1. Jun. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige18:00, 1. Jun. 2009](#)

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

- [AktuellVorherige17:45, 1. Jun. 2009](#)

---

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:43, 1. Jun. 2009

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:37, 1. Jun. 2009

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)17:32, 1. Jun. 2009

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:05, 29. Mai 2009

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:03, 29. Mai 2009

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:01, 29. Mai 2009

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)10:30, 29. Mai 2009

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)10:00, 29. Mai 2009

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:25, 28. Mai 2009

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:19, 28. Mai 2009

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



- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:16, 28. Mai 2009

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)21:11, 28. Mai 2009

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:20, 2. Nov. 2008

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

- [Aktuell](#)[Vorherige](#)14:02, 2. Nov. 2008

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