

Inhaltsverzeichnis

--

DVB-T Stick NanoPi Server

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

Version vom 24. November 2017, 16:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(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...“)

Version vom 24. November 2017, 16:17

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

Der NanoPi ist ein kleiner, sparsamer und kostengünstiger KleinPC von [<http://www.friendlyarm.com/> Friendly ELEC], welcher verbunden mit dem mächtigen Betriebssystem Ubuntu so einige Stücke spielt.

Versorgt wird er mit 5V und hat neben zahlreichen Schnittstellen Anschlüsse für USB, serielle Schnittstelle und Netzwerk. Dies macht ihn unter anderem ideal als SDR Server direkt am Antennenstandort ohne lange Antennenzuleitung.

Zeile 2:

Der NanoPi ist ein kleiner, sparsamer und kostengünstiger KleinPC von [<http://www.friendlyarm.com/> Friendly ELEC], welcher verbunden mit dem mächtigen Betriebssystem Ubuntu so einige Stücke spielt.

Versorgt wird er mit 5V und hat neben zahlreichen Schnittstellen Anschlüsse für USB, serielle Schnittstelle und Netzwerk. Dies macht ihn unter anderem ideal als SDR Server direkt am Antennenstandort ohne lange Antennenzuleitung.

+

+

+

<http://wiki.friendlyarm.com>
<http://wiki.friendlyarm.com>

Version vom 24. November 2017, 16:17 Uhr

Der NanoPi ist ein kleiner, sparsamer und kostengünstiger KleinPC von [Friendly ELEC](#), welcher verbunden mit dem mächtigen Betriebssystem Ubuntu so einige Stücke spielt. Versorgt wird er mit 5V und hat neben zahlreichen Schnittstellen Anschlüsse für USB, serielle Schnittstelle und Netzwerk. Dies macht ihn unter anderem ideal als SDR Server direkt am Antennenstandort ohne lange Antennenzuleitung.

Offizielles NanoPi Wiki

<http://wiki.friendlyarm.com>