

Inhaltsverzeichnis

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



DVB-T Stick NanoPi Server

Version vom 24. November 2017, 17:09 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...")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 24. November 2017, 17:09 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.



DVB-T Stick NanoPi Server: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 24. November 2017, 17:09 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...")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 24. November 2017, 17:09 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.



DVB-T Stick NanoPi Server: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 24. November 2017, 17:09 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...")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 24. November 2017, 17:09 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.



DVB-T Stick NanoPi Server: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 24. November 2017, 17:09 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...")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 24. November 2017, 17:09 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.

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

Ε

Ettus

F

FUNcube Dongle

G

GNU Radio



Н

HPSDR

K

KiwiSDR

L

- Lima-SDR
- Links

M

MDSR und DADP

S

Softrock