

Inhaltsverzeichnis

1. DVB-T Stick NanoPi Server .....	9
2. Benutzer:OE2WAO .....	5

DVB-T Stick NanoPi Server

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 24. November 2017, 18:22  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. November  
2017, 11:36 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

<b>Zeile 11:</b>	<b>Zeile 11:</b>
<div>Login: root</div>	<div>Login: root</div>
<div>Pass: fa</div>	<div>Pass: fa</div>
<div>-<div>An dieser Stelle sollte ev. das Passwort geändert werden, speziell wenn der NanoPi öffentlich erreicht werden kann. Der Befehl dazu ist "passwd"</div></div>	<div>+<div>An dieser Stelle sollte ev. das Passwort geändert werden, speziell wenn der NanoPi öffentlich erreicht werden kann. Der Befehl dazu ist "passwd"&lt;br&gt;</div></div>
	<div>+<div>Auch kann optional, aber empfohlen nun ein Update des Betriebssystems gemacht werden:</div></div>
	<div>+<div>apt-get update; apt-get dist-upgrade</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Aktuelle Version vom 25. November 2017, 11:36 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 und Netzwerk. Dies macht ihn unter anderem ideal als SDR Server direkt am Antennenstandort ohne lange Antennenzuleitung. Dadurch ist er dann von überall im (Haus)Netzwerk ansprechbar bspw. über SDR#, dem defacto Standardprogramm für die Funkamateure in Sachen SDR.

Inhaltsverzeichnis

1 Vorbereitung Installation des Betriebssystems .....	10
2 Installation der Server Software .....	10
3 Verbindung mit SDR# via Netzwerk .....	10
4 Offizielles NanoPi Wiki .....	11

## Vorbereitung Installation des Betriebssystems

In dem, dem jeweiligen NanoPi zugehörigen [Wiki](#) findet man eine detaillierte Anleitung zur Installation des vom Hersteller auf das Board zugeschnittenen Ubuntu Betriebssystems (empfohlen ist Kernel Version 4.x). Im Prinzip installiert man mit dem WIN32DiskImager auf einer leeren microSD Karte das bereitgestellte Image. Eingesteckt in den NanoPi bootet es einwandfrei und kann per SSH (bspw. mit putty.exe) mit folgenden Zugangsdaten bedient werden (die IP wird per DHCP bezogen):

```
Login: root  
Pass:  fa
```

An dieser Stelle sollte ev. das Passwort geändert werden, speziell wenn der NanoPi öffentlich erreicht werden kann. Der Befehl dazu ist *passwd*

Auch kann optional, aber empfohlen nun ein Update des Betriebssystems gemacht werden:

```
apt-get update; apt-get dist-upgrade
```

## Installation der Server Software

Noch einfacher gestaltet sich die Installation der Serversoftware, nämlich schlicht mit:

```
apt-get install rtl-sdr
```

Danach ist ein *reboot* erforderlich damit die Einstellungen übernommen werden, und der DVB-T Stick nicht von einem anderen Prozess gestartet wird.

Der Start des SDR Servers ist denkbar einfach und reicht damit sämtlichen RX per Netzwerk durch:

```
rtl_tcp -a 0.0.0.0
```

## Verbindung mit SDR# via Netzwerk

Nun gehört am Client PC der eigentliche Empfänger installiert, vorzugsweise SDR#.

Als Source (Quelle) gehört eingestellt auf

```
RTL - SDR (TCP)
```

Mit einem Klick auf das Zahnradsymbol (Einstellungen) kann nun die IP Adresse des Servers (NanoPi) eingegeben werden, samt Port 1234. Je nach Netzwerkverbindung (Geschwindigkeit) kann noch die Sample Rate zw. 0,9 und 2.048 MSPS gewählt werden. Die Einstellungen werden mit Schließen des zugehörigen Fensters automatisch übernommen. Nun kann der Empfang mit einem Klick auf das "PLAY" Symbol gestartet werden.

## Offizielles NanoPi Wiki

---

<http://wiki.friendlyarm.com>

## DVB-T Stick NanoPi Server und Benutzer:OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 24. November 2017, 18:22

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:

**41 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt:

„https://oe2wao.info“)

Zeile 1:

– **[[Kategorie:SDR]]**

**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 und Netzwerk. Dies macht ihn unter anderem ideal als SDR Server direkt am Antennenstandort ohne lange Antennenzuleitung.**

**Dadurch ist er dann von überall im (Haus)Netzwerk ansprechbar bspw. über SDR#, dem defacto Standardprogramm für die Funkamateure in Sachen SDR.**

**==Vorbereitung Installation des Betriebssystems==**

Zeile 1:

+ **https://oe2wao.info**

In dem, dem jeweiligen NanoPi  
zugehörigen [[http://wiki.friendlyarm.  
com/wiki](http://wiki.friendlyarm.com/wiki)] findet man eine detaillierte  
Anleitung zur Installation des vom  
Hersteller auf das Board  
zugeschnittenen Ubuntu  
Betriebssystems (empfohlen ist  
Kernel Version 4.x).

Im Prinzip installiert man mit dem  
WIN32DiskImager auf einer leeren  
microSD Karte das bereitgestellte  
Image.

Eingesteckt in den NanoPi bootet es  
einwandfrei und kann per SSH (bspw.  
mit putty.exe) mit folgenden  
Zugangsdaten bedient werden (die IP  
wird per DHCP bezogen):

Login: root

Pass: fa

An dieser Stelle sollte ev. das  
Passwort geändert werden, speziell  
wenn der NanoPi öffentlich erreicht  
werden kann. Der Befehl dazu ist  
"passwd"

==Installation der Server Software==

Noch einfacher gestaltet sich die  
Installation der Serversoftware,  
nämlich schlicht mit:

apt-get install rtl-sdr

Danach ist ein "reboot" erforderlich  
damit die Einstellungen übernommen  
werden, und der DVB-T Stick nicht  
von einem anderen Prozess gestartet  
wird.

– Der Start des SDR Servers ist denkbar einfach und reicht damit sämtlichen RX per Netzwerk durch:

– `rtl_tcp -a 0.0.0.0`

–

–

– ==Verbindung mit SDR# via Netzwerk==

– Nun gehört am Client PC der eigentliche Empfänger installiert, vorzugsweise SDR#.

–

– Als Source (Quelle) gehört eingestellt auf

– RTL-SDR (TCP)

– Mit einem Klick auf das Zahnradsymbol (Einstellungen) kann nun die IP Adresse des Servers (NanoPi) eingegeben werden, samt Port 1234. Je nach Netzwerkverbindung (Geschwindigkeit) kann noch die Sample Rate zw. 0,9 und 2.048 MSPS gewählt werden.<br>

– Die Einstellungen werden mit Schließen des zugehörigen Fensters automatisch übernommen.<br>

– Nun kann der Empfang mit einem Klick auf das "PLAY" Symbol gestartet werden.

–

–

– ==Offizielles NanoPi Wiki==

– [<http://wiki.friendlyarm.com>  
<http://wiki.friendlyarm.com>]

---

**Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr**

---

<https://oe2wao.info>



# DVB-T Stick NanoPi Server: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 24. November 2017, 18:22 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 25. November 2017, 11:36 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

<b>Zeile 11:</b>	<b>Zeile 11:</b>
Login: root	Login: root
Pass: fa	Pass: fa
- <div>An dieser Stelle sollte ev. das Passwort geändert werden, speziell wenn der NanoPi öffentlich erreicht werden kann. Der Befehl dazu ist "passwd"</div>	+ <div>An dieser Stelle sollte ev. das Passwort geändert werden, speziell wenn der NanoPi öffentlich erreicht werden kann. Der Befehl dazu ist "passwd"&lt;br&gt;</div>
	+ <div>Auch kann optional, aber empfohlen nun ein Update des Betriebssystems gemacht werden:</div>
	+ <div>apt-get update; apt-get dist-upgrade</div>

## Aktuelle Version vom 25. November 2017, 11:36 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 und Netzwerk. Dies macht ihn unter anderem ideal als SDR Server direkt am Antennenstandort ohne lange Antennenzuleitung. Dadurch ist er dann von überall im (Haus)Netzwerk ansprechbar bspw. über SDR#, dem defacto Standardprogramm für die Funkamateure in Sachen SDR.

### Inhaltsverzeichnis

<a href="#">1 Vorbereitung Installation des Betriebssystems</a>	10
<a href="#">2 Installation der Server Software</a>	10
<a href="#">3 Verbindung mit SDR# via Netzwerk</a>	10
<a href="#">4 Offizielles NanoPi Wiki</a>	11

## Vorbereitung Installation des Betriebssystems

In dem, dem jeweiligen NanoPi zugehörigen [Wiki](#) findet man eine detaillierte Anleitung zur Installation des vom Hersteller auf das Board zugeschnittenen Ubuntu Betriebssystems (empfohlen ist Kernel Version 4.x). Im Prinzip installiert man mit dem WIN32DiskImager auf einer leeren microSD Karte das bereitgestellte Image. Eingesteckt in den NanoPi bootet es einwandfrei und kann per SSH (bspw. mit putty.exe) mit folgenden Zugangsdaten bedient werden (die IP wird per DHCP bezogen):

```
Login: root
Pass:  fa
```

An dieser Stelle sollte ev. das Passwort geändert werden, speziell wenn der NanoPi öffentlich erreicht werden kann. Der Befehl dazu ist *passwd*

Auch kann optional, aber empfohlen nun ein Update des Betriebssystems gemacht werden:

```
apt-get update; apt-get dist-upgrade
```

## Installation der Server Software

Noch einfacher gestaltet sich die Installation der Serversoftware, nämlich schlicht mit:

```
apt-get install rtl-sdr
```

Danach ist ein *reboot* erforderlich damit die Einstellungen übernommen werden, und der DVB-T Stick nicht von einem anderen Prozess gestartet wird.

Der Start des SDR Servers ist denkbar einfach und reicht damit sämtlichen RX per Netzwerk durch:

```
rtl_tcp -a 0.0.0.0
```

## Verbindung mit SDR# via Netzwerk

Nun gehört am Client PC der eigentliche Empfänger installiert, vorzugsweise SDR#.

Als Source (Quelle) gehört eingestellt auf

```
RTL - SDR (TCP)
```

Mit einem Klick auf das Zahnradsymbol (Einstellungen) kann nun die IP Adresse des Servers (NanoPi) eingegeben werden, samt Port 1234. Je nach Netzwerkverbindung (Geschwindigkeit) kann noch die Sample Rate zw. 0,9 und 2.048 MSPS gewählt werden. Die Einstellungen werden mit Schließen des zugehörigen Fensters automatisch übernommen. Nun kann der Empfang mit einem Klick auf das "PLAY" Symbol gestartet werden.

## Offizielles NanoPi Wiki

---

<http://wiki.friendlyarm.com>