

### (1) Informationsquellen

- \* **PI-Hole:** <https://www.kuketz-blog.de/pi-hole-schwarzes-loch-fuer-werbung-raspberry-pi-teil1/>
- \* **DietPi:** <https://www.kuketz-blog.de/dietpi-raspberry-pi-auf-diaet-raspberry-pi-teil2/>
- \* **PIVPN:** <https://www.kuketz-blog.de/raspberry-pi-pi-hole-und-pivpn-beitrag-aktualisiert/>
- \* **Semper Video zu Pi-Hole:** <https://d.tube#!/v/sempervideo/3-u9aeypx>

### (2) Benötigte Hardware

Inzwischen scheint es einige PI Modelle zu geben. Ich habe bislang nur Erfahrungen mit dem Modell B gesammelt und aktuell (17.02.2018) empfehle ich das Modell 3 bzw. Raspi 3 Modell B. z.B. <https://smile.amazon.de/gp/product/B01CD5VC92> (Raspi 3 hat bereits WLAN an Board)  
Außerdem braucht man ein Gehäuse.  
z.B. dieses: <https://smile.amazon.de/gp/product/B01CCPKCSK/> und ein Netzteil.  
z.B. dieses: <https://smile.amazon.de/gp/product/B01N5SMVHJ> und eine microSD Karte für das Betriebssystem.  
z.B. diese: <https://smile.amazon.de/gp/product/B06XFSZGCC/> und falls keine andere USB Tastatur vorhanden ist, empfehle ich diese:  
<https://smile.amazon.de/gp/product/B00BCE30RS/>

### (3) Quellen für PI Images

- Raspian & Noob: <https://www.raspberrypi.org/downloads/>
- DNS Blocker: <https://pi-hole.net/>
- Litecoin Mining: <https://www.raspberrypi.org/downloads/>
- Bitcoin Mining: <http://sourceforge.net/projects/minepeon/files/latest/download?source=files>
- Internetradio: <https://github.com/pimusicbox/pimusicbox/releases/tag/v0.7.0RC5>

### (5) nur Pi3 Einschränkung bevorzugter Netzwerke

```
# /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1
network={
    ssid="franken.ferne.net"
```

### (5) nur Pi3 Einschränkung bevorzugter Netzwerke (cont)

```
key_mgmt=NONE
}
```

Die Konfiguration beschränkt den PI auf Verbindungen zum Freifunk Franken Netzwerk.

### (6) Remote Verbindung zum Pi

\*\* (optional) Bei Heimnetz mit Mac Adressen  
ifconfig im Pi eingeben um die Mac Adresse zu ermitteln, diese beim Router freigeben

#### Benötigte Informationen über den PI zum Verbinden über ssh

- \* IP Adresse
- \* Passwort für user pi

#### Notwendige Voraussetzung

\* Erreichbarkeit im Netzwerk -> Denken Sie daran im Router ihres Heimnetzes muss die Option Clients dürfen untereinander Verbindungen aufbauen, aktiviert sein.

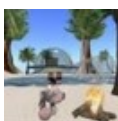
#### Verbindungsaufnahme

```
ssh pi@<ip -ad res se- des -pi>
```

Dann Passwort für den Nutzer pi eingeben (initial: raspberry)

### (8) PI Updates einfahren

```
# root werden
sudo -i
# listen aktualisieren, einspielen und neu starten
apt-get update && apt-get upgrade -y && reboot
# oder als pi-update.sh file mit x Recht als pi
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade -y
sudo reboot
```



By **Huluvu424242**  
(FunThomas424242)

Published 13th October, 2017.  
Last updated 19th January, 2020.  
Page 1 of 4.

Sponsored by **ApolloPad.com**  
Everyone has a novel in them. Finish Yours!  
<https://apollopad.com>

### Pi-Hole (Werbeblocker per DNS für's Heimnetz)

(Am Router muss dem PI eine feste IP zugewiesen werden)

Login auf dem PI als pi und dann folgende Eingaben:

```
sudo -i
curl -sSL https://install.pi-hole.net | bash
pihole -a -p <new_password>
```

# pihole aktualisieren (als root)

```
pihole -up
```

Jetzt muss die IP Adresse vom PI als DNS Server beim Router eingetragen werden.

Die Admin Oberfläche ist erreichbar unter [http://<raspi\\_ip>/admin](http://<raspi_ip>/admin)

Ein gutes Video gibts wie immer von sempervideo unter:

\* <https://www.youtube.com/watch?v=3GJ2Jqk8wD4>

\* <https://www.youtube.com/watch?v=3GJ2Jqk8wD4>

### VPN Server installieren

Quelle: <https://hosting.1und1.de/digitalguide/server/konfiguration/vpn-server-einrichten-via-raspberry-pi-und-openvpn/>

### Bitcoin Core Node installieren

todo

Quelle: <http://raspnode.com/diyBitcoin.html>

### Jenkins installieren

Quelle: <https://t2informatik.de/blog/softwareentwicklung/ci-cd-pipeline-auf-einem-raspberry-pi-teil-2/>

### Podman installieren

Quelle: <https://computingforgeeks.com/how-to-install-podman-on-debian/>

### (1) Quellen im Internet

Mein absoluter Favorit für Erklärvideos zur IT ist sempervideo. Er hat inzwischen eine ganze PI Serie gestartet - einfach mal auf [d.tube](https://d.tube) reinschauen ob es was neues gibt:

\* Die Grundlagen: <https://d.tube#!/v/sempervideo/yuzar0ud>

\* Erste Schritte: <https://d.tube#!/v/sempervideo/i35iv4ep>

\* Remote Desktop: <https://d.tube#!/v/sempervideo/pmk6zd0a>

\* IPFS installieren: <https://d.tube#!/v/sempervideo/wpdnq5s4>

\* IPFS installieren (gui): <https://d.tube#!/v/sempervideo/0j2lnoa6>

### (4) Image Installation auf microSD Karte

# Image nach Download entpacken:

```
unzip 2017-1 1-2 9-r asp bia n-s tre tch.zip
```

# Erlangung root Rechte

```
sudo -i
```

# oder

```
su
```

# Image auf microSD Karte kopieren mit root

Rechten:

```
dd bs=4M if=<raspi_image> of=/dev/<sd-card> conv=fsync
```

#### Beispiel

Falls die microSD Karte am Rechner sonst als **/dev/sdb1** bekannt ist, dann als root

```
dd bs=4M if=2017-1 1-2 9-r asp bia n-s tre tch.img of=/dev/sdb conv=fsync
```

eingeben.

#### Automatischen SSH Zugang einrichten

Jetzt die SD Karte am Hostrechner ins Filesystem einhängen und in der boot Partition der SD Karte eine leere Datei mit Namen ssh anlegen:

```
cd /media /<sd_karte_path>/boot
```

```
echo " " > ssh
```

Ausführung nicht auf dem PI sondern auf einem Hostrechner.

Hat bei mir schon mal bis zu 10 Minuten gedauert.



By **Huluvu424242**  
(FunThomas424242)

Published 13th October, 2017.

Last updated 19th January, 2020.

Page 2 of 4.

Sponsored by **ApolloPad.com**

Everyone has a novel in them. Finish

Yours!

<https://apollopad.com>

[cheatography.com/funthomas424242/](https://cheatography.com/funthomas424242/)

[github.com/Huluvu424242](https://github.com/Huluvu424242)

### (5) nur Pi3 Konfiguration eines WPA2 Netzwerkes

```
# /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
country=DE
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1
network={
    ssid="FRITZ!Box 7490"
    psk="password"
    key_mgmt=WPA-PSK
}
```

Konfiguration eines WPA2 Heimnetzes als default

### (7) Basiskonfiguration

1. Aufruf des Konfigurationsprogrammes als pi mit Passwort raspberry

```
sudo raspi-config
```

Folgende Menüs sollten besucht werden:

- \* 1 change user password -> neues Passwort setzen ist wichtig
- \* 2 Network Options/Hostname -> ein neuer hostname ist sinnvoll
- \* 5 Interface -> P2 enable ssh server
- \* 4 Localisation -> Locale (z.B. de\_DE.UTF-8)
- \* 4 Localisation -> Timezone (z.B. Europa/Berlin)
- \* 4 Localisation -> Keyboard (z.B. 105 Tasten Intl, De ohne Akzent, Standardbelegung, keine Compose Taste, X-Server beenden nein)
- \* 7 Advanced Options -> A1 Expand Filesystem

### (9) Image Backup auf Hostrechner

```
>dd if=/dev/sdx of=/path/images.img bs=1M
```

/dev/sdx ist das Laufwerk der SD Karte vom Pi im Hostrechner

Optimieren: <http://www.aoakley.com/articles/2015-10-09-resizing-sd-images.php>



By **Huluvu424242**  
(FunThomas424242)

[cheatography.com/funthomas424242/](https://cheatography.com/funthomas424242/)  
[github.com/Huluvu424242](https://github.com/Huluvu424242)

Published 13th October, 2017.  
Last updated 19th January, 2020.  
Page 3 of 4.

Sponsored by **ApolloPad.com**  
Everyone has a novel in them. Finish Yours!  
<https://apollopad.com>

### Docker Installation

```
# Anmeldung auf dem Pi über ssh
ssh pi@<ip address>
# falls passwort für root nicht bekannt -> neues
setzen
sudo passwd
# System update
sudo apt-get update
# paketverwaltung installieren
sudo apt-get install aptitude
# aptitude starten
# docker-compose als paket suchen und installieren:
# shift+/ docker mit + auswählen
# und mit g installieren, dannach q zum Verlassen.
aptitude
# Gruppe docker dem pi user zuordnen
sudo chmod -a -G docker pi
# abmelden und neu anmelden damit die gruppe
wirksam wird
```

### IPFS installieren (cont)

```
echo -e " nohup ipfs daemon & \n" > start-ipfs.sh
# Startdatei ausführbar machen
chmod +x start-ipfs.sh
# Daemon starten
./start-ipfs.sh
```

Ein Video von sempervideo findet sich unter: <https://d.tube#!/v/s-empervideo/wpdnq5s4>

### IPFS installieren

```
# Anmeldung auf dem Pi über ssh
ssh pi@<ip address>
# Download auf dem pi der arm Version von
http://dist.ipfs.io/#go-ipfs`
wget https://dist.ipfs.io/go-ipfs/v-
0.4.13/go-ipfs_v0.4.13_linux-arm.tar.gz`
# Entpacken der Software
tar xvzf go-ipfs_v0.4.13_linux-arm.tar.gz
# Ins ipfs Verzeichnis wechseln
cd go-ipfs
# Installation durchführen
sudo ./install.sh
# IPFS initialisieren
ipfs init
# Startdatei anlegen (um ausloggen zu können)
```



By **Huluvu424242**  
(FunThomas424242)

[cheatography.com/funthomas424242/](https://cheatography.com/funthomas424242/)  
[github.com/Huluvu424242](https://github.com/Huluvu424242)

Published 13th October, 2017.  
Last updated 19th January, 2020.  
Page 4 of 4.

Sponsored by **ApolloPad.com**  
Everyone has a novel in them. Finish  
Yours!  
<https://apollopod.com>