

Neuinstallation ioBroker auf einem R-Pi 3 B+

Quellen:

- [Raspberry Pi OS](#) und ggf. Image Writer
- [ioBroker](#)
- [Jeelink Klon](#)
- [LaCrosse Temperatur- & Feuchtesensor TX29DTH-IT, 868 MHz](#)

Das Grundsystems

Installation

```
# Raspberry Pi Image besorgen
wget
https://downloads.raspberrypi.org/raspios_lite_armhf/images/raspios_lite_armhf-2023-02-22/2023-02-21-raspios-bullseye-armhf-lite.img.xz
rpi-imager
#sudo touch /media/<benutzername>/bootfs/ssh
#sync
# SD-Karte aushängen und damit den R-Pi booten
```

Konfiguration

Während des Bootvorganges erhält der Raspberry eine IP Adresse vom Router. Diese kann über die entsprechende Weboberfläche des Routers ermittelt werden.

```
# Grundsystem auf den aktuellen Stand bringen:
ssh -l pi <IP>
sudo su
apt-get update && sudo apt-get upgrade
apt-get install aptitude mc
raspi-config
-> Interface Options -> 1-Wire ->Enable
-> Localisation Options -> Locale -> de_DE.UTF-8 UTF-8
-> Advances Options -> Expand Filesystem
-> Update
-> Finish
reboot
#
# Feste IP für eth0 einstellen:
mcedit /etc/dhcpd.conf
interface eth0
static ip_address=192.168.10.xx/24
```

```
static routers=192.168.10.1
static domain_name_servers=192.168.10.1
```

ioBroker

Installation

```
sudo su
# automatische Installation:
curl -sLf https://iobroker.net/install.sh | bash -
```

Nach der Installation ist die ioBroker Instanz erreichbar unter `http:<Raspberry-Pi-IP>:8081` ===
Adapter installieren === Als „Adapter“ werden alle Schnittstellen zu externen aber auch zu internen Datenquellen (z.B. Shelly Sensoren, Temperatur, Luftfeuchte, GPIO, 1-Wire, etc.) und Senken (Shelly Aktoren) bezeichnet.

* influxDB (Datenbank zur Speicherung von Messwerten) * DS18B20 (Auslesen von 1-Wire Temperatursensoren) * Habpanel (Steuerung von Aktoren vis Webseite) * Jeelink-Geräte (Empfangen von 868mHz LaCrosse Temperatur- und Feuchtesensoren (hier z.B. TX29DTH-IT) mit Hilfe eines Jeelink Klones

 admin ★★★★★ Admin 📶 ⬇ ⬆ ⬇ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 6.3.5 Installierte Version: 6.3.5	 backup ★★★★★ BackItUp 📶 ⬆ ⬇ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 2.5.12 Installierte Version: 2.5.12	 influxdb ★★★★★ Daten mit InfluxDB protokollieren 📶 ⬇ ⬆ ⬇ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 3.2.0 Installierte Version: 3.2.0	 ds18b20 ★★★★★ DS18B20 📶 ⬆ ⬇ ⬆ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 1.6.1 Installierte Version: 1.6.1	 simple-api ★★★★★ Einfache RESTful API 📶 ⬆ ⬇ Verfügbare Version: 2.7.2 Installierte Version: 2.7.2
 discovery ★★★★★ Gerätesuche 📶 ⬆ ⬇ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 3.1.0 Installierte Version: 3.1.0	 habpanel ★★★★★ HABpanel 📶 ⬇ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 0.5.0 Installierte Version: 0.5.0	 jeelink ★★★★★ Jeelink-Geräte 📶 ⬆ ⬇ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 0.1.4 Installierte Version: 0.1.4	 mqtt ★★★★★ MQTT Broker/Client 📶 ⬇ ⬆ ⬇ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 4.0.7 Installierte Version: 4.0.7	 philips-air ★★★★★ Philips Luftreiniger 📶 ⬇ ⬆ ⬇ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 1.0.1 Installierte Version: 1.0.1
 rpi2 ★★★★★ RPI-Monitor 📶 ⬆ ⬇ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 1.3.2 Installierte Version: 1.3.2	 javascript ★★★★★ Skriptausführung 📶 ⬆ ⬇ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 6.1.4 Installierte Version: 6.1.4	 socketio ★★★★★ socket.io 📶 ⬇ ⬆ ⬇ Verfügbare Version: 4.2.0 Installierte Version: 4.2.0	 ws ★★★★★ Web socket 📶 ⬇ ⬆ ⬇ Verfügbare Version: 1.3.0 Installierte Version: 1.3.0	 web ★★★★★ WEB-Server 📶 ⬇ ⬆ ⬇ Installierte Instanzen: 1 Verfügbare Version: 4.3.0 Installierte Version: 4.3.0

From:
<https://www.von-thuelen.de/> - Christophs DokuWiki

Permanent link:
<https://www.von-thuelen.de/doku.php/wiki/projekte/iobroker/uebersicht?rev=1680357807>

Last update: **2023/04/01 14:03**

