

Neuinstallation ioBroker auf einem R-Pi 3 B+

Quellen:

- [Raspberry Pi OS und ggf. Image Writer](#)
- [Raspi-Config Kommandozeilen Optionen](#)
- [ioBroker](#)
- [influxDB Installation](#)
- [Grafana Installation](#)
- [Grafana ohne Login](#)
- [Jeelink Klon](#)
- [LaCrosse Temperatur- & Feuchtesensor TX29DTH-IT, 868 MHz](#)
- [FHEM Wiki zu JeeLink/Lacrosse Klon im Eigenbau](#)
- [Arduino Sketch für JeeLink Empfänger](#)
- [Verdrahtung Arduino Nano und 868 MHz RF-Modul](#)

Das Grundsystems

Installation

Die Verwendung von InfluxDB 2.x setzt ein 64-bit Betriebssystem voraus. Ein Desktop bzw. eine vollständige grafische Oberfläche wird nicht benötigt. Daher bezeichnet man ein solches System als „Headless“. Somit basiert dieses Heimautomatisierungsprojekt auf einem Raspberry Pi OS (64-bit) Lite.

```
# Raspberry Pi Image besorgen
wget
https://downloads.raspberrypi.org/rpios_lite_arm64/images/rpios_lite_arm
64-2023-02-22/2023-02-21-rpios-bullseye-arm64-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 apt-transport-https software-properties-common
```

```
raspi-config nonint do_hostname iobroker
raspi-config nonint do_onewire 0
raspi-config nonint do_change_locale de_DE.UTF-8 UTF-8
raspi-config nonint do_expand_rootfs
raspi-config nonint do_update
reboot

# Feste IP für eth0 einstellen:
mcedit /etc/dhcpcd.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
```

InfluxDB 2.x

Installation

```
sudo su
cd ~
wget -q https://repos.influxdata.com/influxdata-archive_compatible.key
echo '393e8779c89ac8d958f81f942f9ad7fb82a25e133faddaf92e15b16e6ac9ce4c
influxdata-archive_compatible.key' | sha256sum -c && cat influxdata-
archive_compatible.key | gpg --dearmor | sudo tee
/etc/apt/trusted.gpg.d/influxdata-archive_compatible.gpg > /dev/null
echo 'deb [signed-by=/etc/apt/trusted.gpg.d/influxdata-archive_compatible.gpg]
https://repos.influxdata.com/debian stable main' | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/influxdata.list
apt-get update
apt-get install influxdb2
systemctl start influxdb
systemctl status influxdb
```

Jetzt noch via <http://RASPI-IP:8086> konfigurieren ...

Konfiguration

```
sudo su
influx
# Datenbank anlegen:
CREATE DATABASE
```

Grafana

Installation

```
sudo su
wget -q -O /usr/share/keyrings/grafana.key https://apt.grafana.com/gpg.key
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/grafana.key]
https://apt.grafana.com stable main" | sudo tee -a
/etc/apt/sources.list.d/grafana.list
apt-get update
# Install the latest OSS release:
apt-get install grafana
# Start System Service aka. Server
systemctl daemon-reload
systemctl start grafana-server
systemctl status grafana-server
systemctl enable grafana-server.service
```

Grafana Server: <http://IP:3000>

Grafana ohne Login

```
mcedit /etc/grafana/grafana.ini
# [auth.anonymous]
enabled = true
systemctl restart grafana-server
```

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 via Webseite)
- Jeelink-Geräte (Empfangen von 868mHz LaCrosse Temperatur- und Feuchtesensoren (hier z.B. TX29DTH-IT) mit Hilfe eines Jeelink Klones)

- MQTT Broker (zur Datenverarbeitung von MQTT-fähigen Sensoren und Aktoren)
- Philips Luftreiniger (für die Anbindung eines Philips Air Purifier 4000i Series (Typ: AC4236/10))
- RPI-Monitor (Nutzung von GPIOs z.B. zum Einlesen eines Reed-Kontaktes für den Gaszähler)
- Skriptausführung (Javascript und Blockly)
- WEB-Server (für HABpanel)

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

Adapter konfigurieren

Die oben aufgeführten Adapter sind nach der Installation unter **Instanzen** zu finden und müssen dort konfiguriert werden.

1-Wire

TBC

DS18B20

TBC

JeeLink

TBC - Empfänger bauen und programmieren → TBC

MQTT

TBC - für Shelly und IKEA Sensoren -> angepasste Firmware dokumentieren

Philips

TBC

GPIO für Gaszähler

TBC

Blockly

TBC

InfluxDB

TBC

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



Permanent link:
<https://von-thuelen.de/doku.php/wiki/projekte/iobroker/uebersicht?rev=1680553673>

Last update: **2023/04/03 20:27**