



HomeAssistant

- Battery State Card
- <https://github.com/zigbee2mqtt/hassio-zigbee2mqtt?tab=readme-ov-file>

<https://github.com/home-assistant/operating-system>

Install

- Platten Image laden → `haos_ova-16.2.qcow2.xz`
- Image entpacken
- Netzwerk Bridge anlegen auf `eno2`
- VM anlegen
 - Generic Linux 2024
 - UEFI an ! Secure Boot AUS !
 - 4 CPU, 4GB Ram
 - Volume → `haos_ova-16.2.qcow2` (Muss im Pool liegen !)
 - Netzwerk virtio → HALAN (das neu angelegte Bridge)
 - Save
- VM Starten
- Autostart für VM aktivieren !
-  Konsolen nur sichtbar wenn man im "Create consoles" kurz 8091 ändert (1 weg und wieder hin) → Sonst bleibt der Start Button grau
- Jetzt sollte die VNC Konsole schon folgendes zeigen:

```
Waiting for the Home Assistant CLI to be ready...  
 Home Assistant  
Welcome to the Home Assistant command line interface.  
Waiting for Supervisor to start...  
Home Assistant Supervisor is running!  
System information:  
IPv4 addresses for enp1s0: 192.168.30.216/24  
IPv6 addresses for enp1s0: fe80::d6d8:e367:f80c:e66f/64  
  
OS Version: Home Assistant OS 16.2
```

Grundeinstellungen

- Login über die angezeigte IP auf Port 8123 ...
- Mein Smarthome erstellen ... (Oder Backup laden)
- Benutzer anlegen, Ort angeben, keine Daten senden
- Fertig
- IP anpassen ...
 - Einstellungen → System → Netzwerk
 - IP : 192.168.30.28 (Statisch)
 - IPv6 deaktivieren
 - Speichern
- Name : SHome-HA
 - Speichern

From:
<https://www.drklipper.de/> - **Dr. Klipper Wiki**

Permanent link:
<https://www.drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:homeassistant&rev=1760424794>

Last update: **2025/10/14 08:53**

