




# 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...  
   
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

Dashboards <https://www.youtube.com/watch?v=oG8oRUcMbRo&t=1226s> Conditional Cards <https://www.youtube.com/watch?v=IYdr2Clu6oc>

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

Permanent link:  
<https://www.drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:homeassistant&rev=1760508095>

Last update: **2025/10/15 08:01**

