

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:



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://drklipper.de/> - Dr. Klipper Wiki



Permanent link:

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

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