03.06.2025 1/1 Home Assistant unter Docker

## **Home Assistant unter Docker**

Um Home Assistant unter Docker auf einem NAS zu betreiben, gibt es mehrere Möglichkeiten, abhängig von Ihrem NAS-Modell. Hier ist eine allgemeine Anleitung für Synology und QNAP NAS-Systeme:

## **QNAP NAS**

- 1. Installieren Sie das "Container Station" Paket.
- 2. Suchen Sie in der Container Station nach dem Image "homeassistant/home-assistant".
- 3. Wählen Sie die "stable" Version aus.
- 4. Konfigurieren Sie den Container ähnlich wie bei Synology:
  - Vergeben Sie einen Namen
  - Fügen Sie ein Volume für "/config" hinzu
  - Wählen Sie den Netzwerkmodus "Host"
  - Setzen Sie die TZ Umgebungsvariable
- 5. Erstellen und starten Sie den Container.

Nach der Installation können Sie auf Home Assistant über http:</NAS-IP-Adresse>:8123 zugreifen

## **Docker, Home Assistant und Portainer installieren**

Installing Docker, Home Assistant and Portainer on Ubuntu Linux

## **Allgemeine Tipps**

- Stellen Sie sicher, dass Ihr NAS-Modell Docker unterstützt.
- Verwenden Sie mindestens 4 GB RAM für Home Assistant.
- Sichern Sie regelmäßig den Konfigurationsordner.
- Für Updates entfernen Sie einfach den alten Container und das Image und wiederholen Sie den Installationsprozess.

Mit dieser Methode können Sie Home Assistant effizient auf Ihrem NAS betreiben und von den Vorteilen der Docker-Containerisierung profitieren.

From:

https://gatonero.duckdns.org/!digitales/ - Digitales

Permanent link:

https://gatonero.duckdns.org/! digitales/digitales: software: home assistant: home assistant docked the software of the soft

Last update: **24.04.2025** 

