

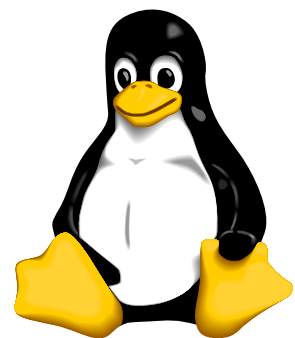
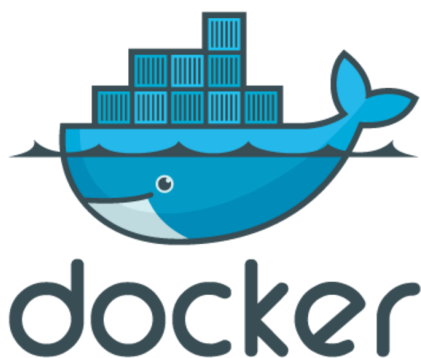


HandsOn Tutorial

How to Fly a PFC with Docker Schnellstart

Vertrieb Automation

Autor: Jens Sparmann



Schnellstart

Für versierte Nutzer gibt es diese Schnellstartanleitung. Nachfolgende Punkte müssen ausgeführt werden, damit Docker auf dem Wago PFC200 G2 funktioniert. Alle benötigten Dateien können auf dem Wago Kontakttechnik GitHub Account¹ downgeloadet werden.

- Firmware des PFC200 G2 auf mindestens Version 12 Updaten
Die Firmware sollte auf den internen Speicher des PFC kopiert werden
<https://github.com/WAGO/pfc-firmware>
- Uhrzeit einstellen
Wichtig für die Zertifikats-basierte Kommunikation
- Netzwerkeinstellungen so setzen, dass der Controller Online ist
Docker Images werden aus dem Internet geladen
- DNS Einstellungen setzen
Damit die Namensauflösung im Internet funktioniert
- Docker IPK-Datei über das Web Based Management installieren
Auf Wago GitHub Account downloaden
<https://github.com/WAGO/docker-ipk>

Nachdem alle Schritte erfolgreich ausgeführt wurden, können die ersten Images aus dem Docker Hub geladen werden.

Wago GitHub Account:

<https://github.com/WAGO>

Wago DockerHub Account:

<https://hub.docker.com/u/wagoautomation>

¹<https://github.com/WAGO>