

Docker-Compose auf Raspi Bullseye

Bei der Installation viele Fehlermeldungen, ich habe alle Fehlermeldungen bearbeitet und sämtliche Updates und Programminstallationen durchgeführt aber am Ende blieb immer noch ein Fehler. Eigentlich war von Anfang an dieser Fehler ausschlaggebend die Version ARM/v7.

Das Problem die Version ARM/v7 wurde gelöst.

Wichtige Links:

<https://sujan.ditu.jp/hosting-wordpress-on-raspberry-pi-with-docker/>

Mit Hilfe dieses Links wird das Problem ARM/v7 glöst!

<https://hub.docker.com/r/aleksiej/armv7-docker-compose>

Wichtige Docker Befehle.

<https://www.hosteurope.de/blog/diese-wichtigen-docker-befehle-sollten-sie-kennen/>

Docker Compose Installation auf Raspi Bullsey ARM/v7

```
sudo apt -y update
```

```
sudo apt -y upgrade
```

Ordner wordpress erstellen und alles in diesem Ordner ausführen!

Docker Installieren:

```
sudo curl -fsSL get.docker.com -o get-docker.sh && sh get-docker.sh
```

```
docker --version
```

Wichtig mit diesem Befehl Funktioniert Docker-compose auf ARM/v7

```
sudo curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/aleksanderlech/armv7-docker-compose/master/run.sh -o /usr/local/bin/docker-compose
```

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

Docker-Compose starten:

```
sudo docker-compose
```

docker-compose.yml Datei mit Nano erstellen im Ordner Wordpress.



docker-compose.yml.
txt

Docker Compose ausführen:

```
sudo docker-compose up -d
```

Überprüfung laufender Container:

```
sudo docker-compose ps
```

Wordpress Installieren:

```
http://localhost:8000
```