



Docker installation Raspberry PI mit Portainer

Linzgaurider



6. Mai 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Vorbereitung	2
2.1	Download Verzeichnis	2
2.2	Paket Download zur installation	3
3	Docker Installation	3
4	Installation Portainer	3
4.1	Fehlermeldung Portainer Timeout	4

1 Einleitung

In diesem Dokument habe ich absichtlich auf die Beschreibung des Vorgangs verzichtet, bei dem das Raspberry Pi-Image auf die Festplatte kopiert wird, sowie auf die Erklärung, wie der Bootmodus umgangen wird. Diese Schritte sind bereits umfassend im Internet dokumentiert, weshalb ich sie hier nicht erneut aufgeführt habe. Sie werden jedoch in meinem PDF-Dokument, an dem ich arbeite, vollständig behandelt.

2 Vorbereitung

Nachdem wir uns erfolgreich über MobaXterm in unserer Kommandozeile angemeldet haben, ist der

Abbildung 1: MobaXterm 1.

nächste Schritt die erste Installation des OS auf die aktuelle Version zu bringen bevor wir dann mit der Installation von "Git" beginnen, falls notwendig. Dies ermöglicht uns, vorgefertigte Pakete zu nutzen, um den Installationsprozess zu vereinfachen. Führen Sie dazu bitte den folgenden Befehl aus;

```
1 sudo apt install git
```

Listing 1: Installation GIT

Danach wird dieser Befehl ausgeführt um die Umgebung zu aktualisieren

```
1 sudo apt get updates $$ upgrade
```

Listing 2: Updaten & Upgrade des OS

Während des Installationsprozesses wird an einer Stelle ein kurzer Halt eingelegt. Hierbei ist Ihre einmalige Bestätigung erforderlich, indem Sie die Taste "Y" drücken und anschließend [Enter], um die Installation fortzusetzen.

Durch die Integration von "Git" in unser System eröffnen sich nun neue Möglichkeiten, auf das Repository von Novaspire Tech zuzugreifen. Innerhalb dieses Repositories finden Sie eine umfangreiche Sammlung von Paketen im Kontext des Pi-Hosted Projekts, die speziell im Zusammenhang mit Docker und Portainer entwickelt wurden. Diese Pakete können erheblich dazu beitragen, unsere Zeit bei der Konfiguration zu optimieren.

2.1 Download Verzeichnis

Um diese wertvollen Pakete auf unseren Raspberry Pi herunterzuladen, beginnen wir damit, einen dedizierten "Downloads" Ordner zu erstellen. Bitte führen Sie die nachstehenden Befehle nacheinander aus, Zeile für Zeile, um den Ordner zu erstellen und die Pakete darin abzulegen sowie zu entpacken. Beachten Sie dabei die Anweisungen sorgfältig. Im nächsten Schritt habe ich mittels des Befehls "ls" die Liste der vor-

Abbildung 2: Download Verzeichnis prüfen und anlegen

handenen Verzeichnisse angezeigt. Wenn bei Ihnen der Ordner "Downloads" nicht angezeigt wird, sollten Sie diesen manuell im Raspberry Pi OS erstellen. Dies können Sie mit dem Befehl "mkdir" durchführen.

```
1 ls
```

Listing 3: Verzeichnis anzeigen

```
1 mkdir Downloads
```

Listing 4: Verzeichnis wechseln

```
1 cd Downloads
```

Listing 5: Verzeichnis erstellen

2.2 Paket Download zur installation

Nachdem wir den letzten Befehl `cd Downloads/` ausgeführt haben, erfolgt ein Wechsel in das zuvor erstellte Verzeichnis. Hierdurch befinden wir uns im "DownloadsVerzeichnis und sind bereit, alle benötigten Pakete herunterzuladen. Sie können diesen Vorgang mit dem folgenden Befehl durchführen. ...

```
1 git clone https://github.com/novaspirt/pi-hosted
```

Listing 6: Paket Download

Nachdem wir erfolgreich in das "DownloadsVerzeichnis gewechselt sind, setzen wir den Pfad fort und navigieren zum `pi-hosted`Verzeichnis, indem wir den Befehl `cd pi-hosted/` ausführen. Damit setzen wir unsere Arbeit in Linux fort.

```
1 cd pi-hosted/
```

Listing 7: pi hosted Ordner betreten

3 Docker Installation

In diesem Schritt führen wir die Datei `install_docker.sh` aus, indem wir den Befehl `./install_docker.sh` eingeben. Dieser Schritt dient der Installation von Docker auf Ihrem System und ermöglicht es Ihnen, Container-Anwendungen zu verwenden und zu verwalten. Bitte führen Sie diesen Befehl aus, um den Docker-Installationsprozess zu starten.

```
1 ./install_docker.sh
```

Listing 8: Docker installation Script

Abbildung 3: Docker installation Script

Da sich das Skript in dem aktuellen Verzeichnis befindet und unser Raspberry Pi den Dateinamen bereits kennt, könnt ihr die Tabulator-Taste verwenden, um den Dateinamen automatisch zu vervollständigen. Alternativ könnt ihr auch die bisherige Methode anwenden, indem ihr die Zeile aus diesem Forum kopiert und sie dann durch einen Rechtsklick in die Kommandozeile einfügt. Anschließend führt ihr den Befehl mit `[Enter]` aus.

Bitte beachtet, dass dieser Vorgang einige Zeit in Anspruch nehmen wird, etwa 5 Minuten. In dieser Zeit könnt ihr euch eine kurze Pause gönnen und einen Kaffee genießen.

Nach Abschluss des Prozesses sollte das Ergebnis ähnlich aussehen wie im folgenden Screenshot dargestellt. ... Nachdem der Server "bechzig" das durchgeführt hat, führen wir den Neustart manuell durch.

Abbildung 4: Beendete Docker Installation

Dies erfolgt unkompliziert mit dem folgenden Befehl:

```
1 sudo reboot
```

Listing 9: Reboot Befehl

Nachdem der Neustart abgeschlossen ist, könnt ihr euch erneut wie zuvor in der Kommandozeile anmelden.

4 Installation Portainer

Anschließend wechseln wir erneut in das Verzeichnis "Downloads/pi-hosted mit dem folgenden Befehl:

```
1 cd Downloads/pi-hosted/
```

Listing 10: Verzeichnis pi hosted betreten

Von diesem Verzeichnis aus können wir das nächste Installations-Skript ausführen, um Portainer zu installieren:

```
1 ./install_portainer.sh
```

Listing 11: Installation Portainer

Nach Abschluss dieses Vorgangs könnt ihr euren Browser öffnen und auf die Web-Oberfläche von Portainer zugreifen, indem ihr den Hostnamen oder die IP-Adresse des Raspberry Pi sowie den Port :9000 verwendet. In meinem Beispiel lautet die Eingabe im Browser wie folgt:

```
http://sechzig:9000
```

Dadurch öffnet sich im Browser eine Webseite, die euch direkten Zugriff auf euren Raspberry Pi und die bisher eingerichteten Komponenten bietet.

4.1 Fehlermeldung Portainer Timeout

Sollte diese Fehlermeldung erscheinen können Sie diese beheben mit dem folgenden Befehl nach dem Screenshot. Ich weiß leider nicht woher diese kommen kann, kenne aber mehrere Fälle das es plötzlich passiert

Abbildung 5: Portainer Fehlermeldung Timeout

```
1 sudo docker restart portainer
```

Listing 12: Portainer Reboot

Abbildung 6: Portainer Einrichtung

Erstellen Sie den Namen für den Account falls Ihnen admin nicht zusagt und vergeben Sie ein PWD das den Regeln entspricht

Abbildung 7: Portainer Einrichtung fertig

Copyright Notice



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License. You are free to share and adapt this work for non-commercial purposes, provided you give appropriate credit and distribute your contributions under the same license.

Listings

1	Installation GIT	2
2	Updaten & Upgrade des OS	2
3	Verzeichnis anzeigen	2
4	Verzeichnis wechseln	2
5	Verzeichnis erstellen	2
6	Paket Download	3
7	pi hosted Ordner betreten	3
8	Docker installation Script	3
9	Reboot Befehl	3
10	Verzeichnis pi hosted betreten	3
11	Installation Portainer	4
12	Portainer Reboot	4

Abbildungsverzeichnis

1	MobaXtrem 1.	2
2	Download Verzeichnis prüfen und anlegen	2
3	Docker installation Script	3
4	Beendte Docker Installation	3
5	Portainer Fehlermeldung Timeout	4
6	Portainer Einrichtung	4
7	Portainer Einrichtung fertig	4