

Docker Container im Image am laufen halten

Einleitung

Wenn wir eigene **Dockerimages** erstellen, kann es vorkommen, dass der Container nach einmaligen Ausführen sofort beendet wird. Dies kann ärgerlich sein, wenn auf dem Container ein Webserver oder ähnliches läuft. Damit der Container nach Ausführung des Codes, noch weiter läuft, müssen wir lediglich nur einen Absatz im Dockerfile hinzufügen. Sobald wir das Image dann neu bauen lassen, und dieses dann ausführen, sollte der Container nicht abstürzen.

Container laufen lassen

Im **Dockerfile** müssen wir nur den nachstehenden Code einfügen.

```
CMD tail -f /dev/null
```

Wenn wir jetzt das **Dockerimage** neu erstellen lassen, mit `docker build` wird beim Ausführen des Containers, der Code im **CMD Teil** ausgeführt. Mit dem Befehl produzieren wir eine Endlos-Schleife, wodurch unser Container nicht automatisch herunterfährt.

Revision #2

Created 7 February 2023 14:19:28 by Phillip U.

Updated 14 May 2024 07:53:11 by Phillip U.