

Teil 3: Festplatten hinzufügen und vergrößern

Die VM ist durchgehend eingeschaltet.



1. Füge der VM eine weitere HDD hinzu. Die Größe ist egal. 5GB reichen aus.
2. Gebe dem CD Laufwerk den Buchstaben Z:.
3. Gehe in die Datenträgerverwaltung und nehme das neue Laufwerk online.
4. Initialisiere es mit GPT und formatiere es mit NTFS.
5. Weise ihm den Buchstaben D: zu.
6. Verlege den Übungsshare von C:\share auf D:\share.
7. Stelle die Freigabe wieder her.
8. Greife via UNC Pfad zum Test auf die Freigabe zu.
9. Vergrößere in den Eigenschaften der VM die neue HDD um wenige GB z. B. von 5GB auf 7GB.
10. Gehe in die Datenträgerverwaltung und scanne nach Änderungen. (Oben in der Menubar versteckt.)
11. Vergrößere das Dateisystem von 5GB auf 7GB.
12. Prüfe das Ergebnis im Datei Explorer.

Berichte.

Lernziel:

- Einer VM eine weitere Festplatte hinzu
- Laufwerksbuchstaben
- UNC-Pfade
- Festplatte vergrößern
- Datenträgerverwaltung

From:

<https://host.docker.internal:552/> - **Meine kleine Dokumentation**

Permanent link:

<https://host.docker.internal:552/doku.php?id=azubi-teil-3&rev=1593953714>

Last update: **2020/07/05 12:55**

