Virtuelles Windows

Mit der Software Virtualbox kann man ein virtuelles Windows auf den Laptops ausführen, wenn das unbedingt benötigt wird. Wie das geht, erklärt diese Anleitung.

> Da das "leere" virtuelle Windows (ohne installierte Software) etwa doppelt soviel Festplattenplatz benötigt, wie das installierte Linux mit allen Programmen, muss die Cache Partition gelöscht werden - die Selbstheilungsfunktionalität des Laptops geht dabei verloren.

Laptop vorbereiten

Bitte achten darauf, dass die Adresse des Skripts tatsächlich mit https://codeberg.org/qgm-public/remote-config/ beginnt, um sicherzustellen, dass tatsächlich das von mir bereitgestellte Skript ausgeführt wird.

Öffne ein Terminal und kopiere den folgenden Befehl auf die Kommandozeile, führe ihn mit "Enter" aus.

```
bash -c "$(wget -4 -0 -
https://codeberg.org/qgm-public/remote-config/raw/branch/master/virtualbox.s
h)"
```

Die Ausführung kann durchaus eine halbe Stunde dauern, je nach Internetverbindung.

Anschließend musst du den Rechner neu starten.

Win10 Maschine importieren

Öffne Virtualbox, gehe ins MenüDatei → Einstellungen. Passe den "Voreingestellten Pfad für VMs" so an, dass dort /home/virtualbox drin steht.

From: https://wiki.qg-moessingen.de/ - QG Wiki

Permanent link: https://wiki.qg-moessingen.de/anleitungen:schullaptops:vwin:start?rev=1666797771

Last update: 26.10.2022 17:22

