

# **BACKUP BEISPIELSOFTWARE STAND ENDE JULI 2021 - WIE-WOMIT MAN ES MACHEN "KÖNNTE" v.2 -frage an @apfel-baum**

**Beitrag von „bounty96“ vom 30. Juli 2021, 06:48**

Festplatten (also normale rotierende Platten) sind bei mir maximal 2TB groß. Wenn z. B. Backups mehr Platz beanspruchen werden halt mehrere HDD's benutzt.

Grund dafür gibt es theoretisch 2 praktisch ist einer davon wichtig:

1) meine non-UEFI Rechner vertragen max. 2TB. Bei mehr wird bei Daten > 2TB die Platte wieder von vorne überschrieben. Und auf Workarounds habe ich gerade bei Backups keine Lust.

2) Sollte eine Platte kaputt gehen sind "nur" 2 TB hinüber. Und nicht gleich 4, 8 oder 12 TB. Und die Chance ist ebenfalls höher dass ich Daten doppelt oder dreifach auf einer weiteren Platte gesichert habe. Viele "kleine" Platten sehe ich als ausfallsicherer an als wenig große.

Gleiches gilt für USB Sticks. Zu große Sticks verleiten dazu viele Daten drauf zu speichern und im worst case sind dann viele Daten weg.