

# Virtuelles mac OS auf UNRAID

**Beitrag von „MPC561“ vom 23. April 2021, 13:40**

Den Bug mit Catalina hatte ich auch.

Da gibt es wohl noch einige Fehler in den zwei userscripten von Spaceinvader.

Am besten neu aufsetzen wie Spaceinvader es in seinem Video beschreibt.

Zusätzlich aber noch die OSX Images (speziell die von Catalina) die unter /mnt/user/isos liegen löschen und unter /mnt/user/domains nochmal checken das das VM Image wirklich gelöscht ist.

Ich hab es jetzt geschafft aus meinem 265 Euro Hackintosh einen Unraid Server zu machen (wobei ich selber im gegensatz zum Thread eine 1TB NVME und 16GB RAM einsetze). Durch den OpenCore Bootloader kann ich entweder in Unraid oder Native in OSX booten.

Oder ich boote in UnRaid und starte OSX von der NVME auf der OSX native installiert ist. Geht aber noch nicht mit der iGPU via Passthrough sondern mit einer RX580 im Passthrough.

Das interessant ist, ich hab ob ich native oder via der VM Boote die gleichen Daten.

Langzeitziel ist es einen Unraid Server mit 10 HDD (8xDaten, 1x Cache, 1x Parität) zu haben und statt der RX580 die iGPU zu nutzen. Der Server ist immer an und für reine Surf und leicht Arbeit Geschichten mit der BigSur VM auf der NVME zu arbeiten. Hier limitiert mich etwas der i3-10100.

Das Board ist recht sparsam. Als reiner Unraid ohne laufende VM (und ohne RX580) kommt der auf 20-25W im Spindown der Platten. Mit RX580 im System auf 45-50W.

Was aktuell noch nicht läuft ist das ich die gleichen Serien Nummern, sprich Plattform Informationen nutze. Da bin ich gerade dabei das umzusetzen, mal sehen ob das klappt sonst wäre das ganze sinnfrei langfristig.)

PS: ok, Seriennummer gleich, ob VM oder native boot, klappt jetzt auch.

Gruss,

Joerg