

# Proxmox VM mit GPU passthrough vs. traditionellen Hackintosh?

Beitrag von „finasteride\_enjoyer“ vom 25. August 2022, 11:36

[Zitat von khe91](#)

Ja damit Du hast eine sinnvolle Richtung eingeschlagen, alles andere ist eher für Leutchen, deren Leben nur aus IT besteht (halte mir gerade den Spiegel vor).

Anstatt des Mac Mini würde ich ein MacBook Air wählen, damit ist man überall einsatzfähig. Wenn Dir das aktuelle Modell neu zu teuer ist, dann ein M1 Modell aus Apples Refurb Store mit voller Garantie.

Keine RX6700XT ! Die wird von macOS nicht unterstützt. Eine RX6600 oder besser RX6800.

Die RX6800 gibt es gebraucht zum gleichen Preis wie eine neue RX6700XT und sehr schnell wirst Du froh sein, 16GB anstatt nur 8GB auf der Grafikkarte zu haben.

Die Frage der CPU hängt von den Spielen ab, bzw. ob andere CPU intensive Programme, wie z.B. Musikproduktion, laufen sollen.

Alles anzeigen

Super feedback, vielen Dank. Du hast mich gerettet, Ich war kurz davor die RX6700XT zu kaufen. Im folgenden ein paar Fragen zu meinem traditionellen Hackintosh Vorhaben (Kein Proxmox!) :

Für die 6800 habe ich auf Idealo 3 attraktive Angebote gefunden, ich werde die Komponenten alle neu kaufen da der Computer auf meine Firma gekauft wird. Gibt es bezüglich Hackintosh bei den GPU Herstellern Vor- und Nachteile und welche macht hier am meisten Sinn?

639€ XFX Radeon RX 6800

712€ für Powercolor Radeon RX 6800 Red Dragon 16GB GDDR6

745€ ASRock Radeon RX 6800 Phantom Gaming D 16G OC

Hier noch zwei Möglichkeiten für die 6800XT Variante:

789€ Sapphire Radeon RX 6800 XT Pulse

769€ XFX Radeon RX 6800 XT

Super, dass der CPU klappen sollte. Ja, ich plane in Ableton Live unter Windows und in Logic unter Hackintosh Musik zu produzieren und generell die Adobe Creative Cloud auf beiden Systemen zu nutzen. Sollte ich lieber einen stärkeren CPU als den i5 12400F wählen?

Bezüglich des Mainboard tendiere ich nun zu einem Z690 aufgrund [dieses](#) Guides , evtl. auch ein B660M. Das günstigste GigaByte B660M DS3H DDR4 gibt es schon ab 115 Euro, das GigaByte Z690 UD kostet ca. 169 Euro. Macht hier das Upgrade Sinn?

Danke für die vielen Infos 