

**Erledigt**

# **Kaufberatung - Hackintosh für DAW/ Videobearbeitung**

**Beitrag von „kolutshan“ vom 22. März 2019, 16:09**

Hi,

ich habe einen ähnlichen Anwendungsfall wie du, mein Fokus liegt aber mehrheitlich auf der Audioproduktion.

Mein Setup ist folgendes:

SMBIOS: iMac 18,3

Intel i9 9900k

Gigabyte Aorus Master Mainboard

G.Skill Trident 16 GB DDR4 3600

Corsair H150i (AIO Wasserkühlung, die Lüfter habe ich mit 3x Noctua NF-A12x25 PWM ausgetauscht)

Asus ROG Strix Vega 64

1x Samsung 960 Pro 512GB NVME (Mojave)

1x Samsung 970 Evo 250GB NVME (Windows)

1x Toshiba 4TB HDD (Samples)

1x Samsung 860 EVO 1TB (Samples 2)

1x Samsung 850 Pro 512 (Daten und diverser)

1x Crucial MX500 512GB (Daten und diverser)

3x RME Audio RayDat PCIe (Audio Interfaces)

1x UAD-2 Octo DSP PCIe (DSP Interface)

2x ESI M8U eX (USB 3 Midi Interfaces)

DAW: Cubase 10 Pro

Video: Final Cut X

Grafik: Photoshop CC 2019

Meiner Meinung nach macht man mit Samsung und oder Crucial NVME / SSDs nichts falsch, bisher laufen die alle ganz prima.

Die Vega 64 läuft sehr gut, allerdings habe ich dazu ein Kext für die Lüftersteuerung in Verwendung (was man auch anders machen kann, bin ich aber zu blöde).

Thunderbolt habe ich nicht im Einsatz, das Board unterstützt aber Gigabyte eigene Addon Karten (ob die generell in OSX funktionieren weiß ich nicht)

Logic Pro habe ich zwar auch installiert, es funktioniert auch, aber ich finde Cubase für mich persönlich besser.

Final Cut läuft extrem performant und stabil (nur mit Full HD Material getestet). Vorher hatte ich es mit Adobe Premiere getestet (hatte ich vorher immer in Windows verwendet) das fand ich aber in der Version CC 2019 richtig scheisse, also kann ich mir das große Abo sparen.

Ich habe jetzt nicht die Präferenz, dass das System portabel oder besonders leise sein soll, du müsstest also vermutlich ein anderes Board / Gehäuse und auch eine andere Kühlung verbauen. Sofern du nicht unbedingt einen i9 nimmst, sollte das auch kein Problem darstellen (das Teil wird wirklich schnell heiß).

Das System läuft gefühlt absolut perfekt und extrem schnell (siehe Geekbench Screenshot), grundsätzlich ist also eine performante und stabile DAW-, Video- Maschine möglich.

Grüße,

Jan