

Erledigt

## Apple Mac Pro 7.1 (2019)

Beitrag von „Romsky“ vom 8. Dezember 2019, 17:26

[Hifi-KS](#)

Der T2 ist in erster Linie für Sicherheit, Verschlüsselung und neuerdings auch zum HEVC encodieren da.

DSM2

Du meinst Apple bekommt das was du gemacht hast nicht hin? Die haben ganz andere Ressourcen und Möglichkeiten wovon wir, auch du, nur träumen können. (wenn sie wollten, und nur das ist der springende Punkt) Aber we will see. Ich bin da guter Dinge.

[FriFlo](#)

Ich nutze Maya und 3Ds Max und da kann man jedes bisschen Leistung brauchen. Was die Realtimeperformance angeht ist es ausschlaggebend wie die Kerne untereinander kommunizieren. Die derzeitige MESH Lösung von Intel ist diesbezüglich nicht unbedingt ideal. Aber auch AMD hat mit seiner Chiplet-Lösung da so seine Probleme. Ist nicht einfach viele Kerne zeitkritisch miteinander zu koordinieren. Kann man bis zu einem gewissen Grad mit guten Schedulingern abfangen, aber auch da sind Grenzen gesetzt. Ich glaube auch nicht das es da eine allgemeine Lösung geben wird. Bei solchen Anwendungen kommen vermutlich dann eher extrem hoch getaktete CPUs mit weniger Kernen zum Einsatz als aktuelle Many-Core-Monster. Diese haben ihre Stärken dann in anderen Usecases.