

Radeon Pro VII in 2024

Beitrag von „kexterhack“ vom 10. März 2024, 19:41

Hallo,

Ich würde gerne wissen wieviel Sinn die Radeon pro vii in 2024 macht und wieviel ihr dafür investieren würdet?

Hauptsächlich natürlich für fcpx.

Obwohl ich wohl bald auf da vinci wechsele und meine 7900XT unter windows nutze.

Hängt natürlich von vielen Faktoren ab.

Die M Cpus machen schon einen guten job.

vG

Beitrag von „jan2000“ vom 10. März 2024, 20:18

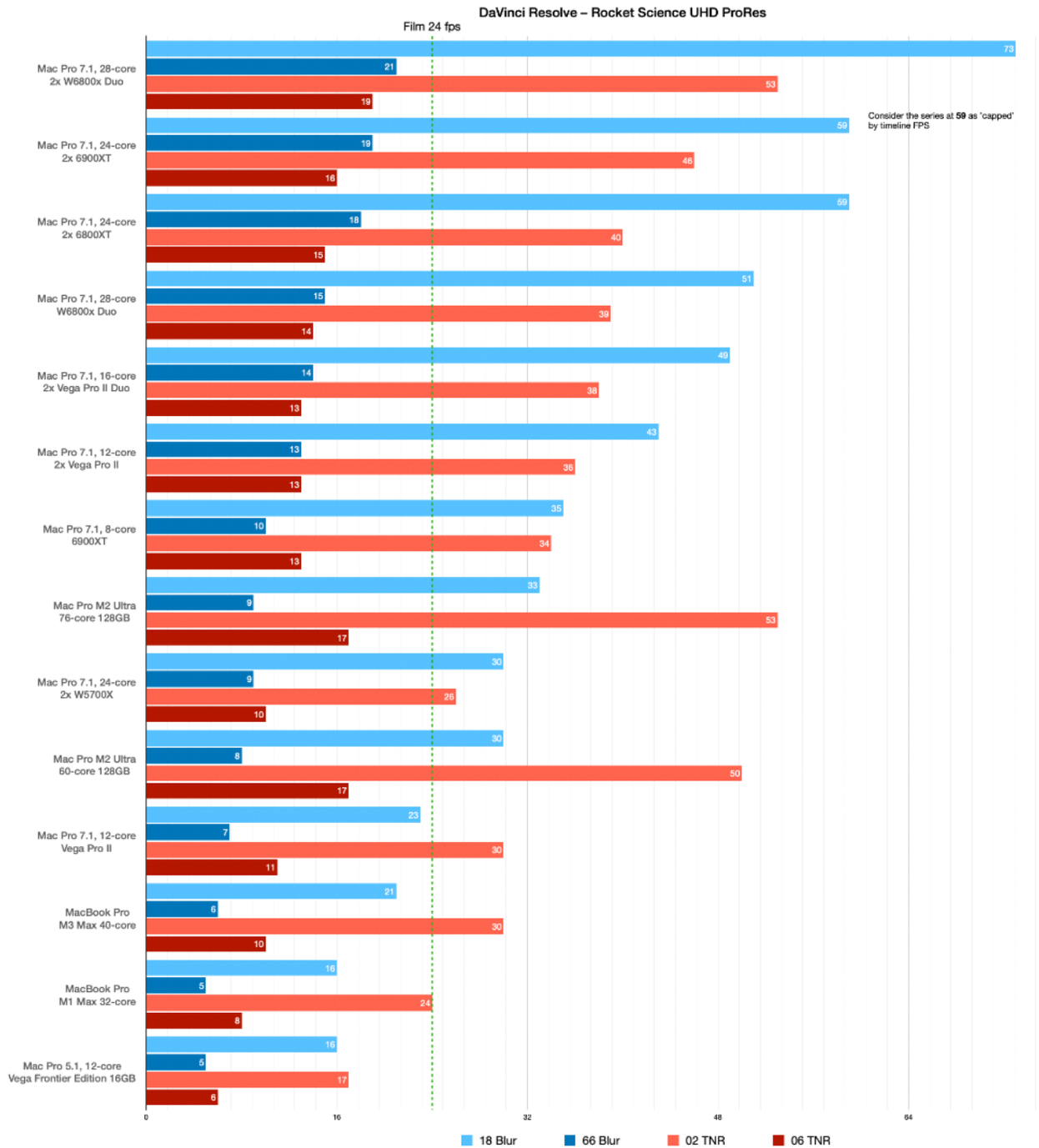
[kavenzmann](#) hat zwei non-Pro im Einsatz mit Resolve und ist damit afaik (noch) happy. Für maximale Performance, Effizienz und Kompatibilität würde ich eine 6800 oder 6900 xt empfehlen, bzw. wenn du den Platz und die Lanes hast, jender zwei 😞

Beitrag von „kavenzmann“ vom 12. März 2024, 11:39

Jau.

Bei rechenintensiven Tasks unter Resolve sind die 2x Radeon doch noch deutlich stärker als mein M1 Max.

Recht interessant in diesem Zusammenhang und v.a. wesentlich praxisnäher als typisch Benchmarks ist diese Seite:



Beitrag von „benbumben“ vom 20. Juni 2024, 10:08

Hi. Ich hab meinen Hackintosh kürzlich aufgerüstet und arbeite mit Resolve.
ist beim rendern oft 4 x so schnell wie mein M2 Max MacBook.

CPU: 13900k

GPU: 2. x 6900XT

RAM: 128GB DDR5

schafft bei 66 Blur nodes 21 FPS. Mein M2 MAX schafft 6 FPS.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. Juni 2024, 16:44

[benbumben](#)

deine profilangabe hakt etwas, istes evtl. nen z6/790 board?

Ig 😊

Beitrag von „mitchde“ vom 21. Juni 2024, 11:42

[Zitat von kavenzmann](#)

Jau.

Bei rechenintensiven Tasks unter Resolve sind die 2x Radeon doch noch deutlich stärker als mein M1 Max.

Genau.

Und in diesem Punkt macht es Apple schon richtig noch keinen MacPro Desktop herausgebracht zu haben.

Denn selbst wenn deren schnellste M CPU/GPU nochmals etwas aufgebohrt wäre, würde das nicht reichen .

Denke die warten bis das bald schnellere DDR6 RAM da ist, da Apple das eh verlötet bestimmt sehr früher Einsatz möglich.

Sowie extra designte MPro CPU/GPU die bei CPU 30-50% schneller wie jetzige ist (reicht) jedoch bei GPU um Faktor mind. 2, besser 3 zulegt.

Das geht nicht ganz so einfach -dauert also.

Und klar wird diese M Pro CPU/GPU dann auch 3 bis 4 mal soviel Watt benötigen - was jedoch bei einem Desktop weder ein Problem ist noch im Vergleich zu PC Boliden mit Highend GPUs im Vergleich schlecht ist.