

# RX 7XXX(XT) THREAD, KOMPATIBILITÄT, LEISTUNG

Beitrag von „mitchde“ vom 6. November 2022, 09:45

Für die MacPro User 2019+ wäre es trotzdem fair wenn Apple für diese noch die 7xxx AMD anbietet. Oder denen je nach Kaufdatum beim Neukauf MacPro 2023 einen sehr guten Tausch anbieten würde- deutlich über dem Marktwert.

Denke es wäre für Apple preiswerter nicht den Tausch anzubieten sondern die 7xxx Treiber noch zu liefern - bzw. die 7xxx Module noch anzubieten.

Von der Energieeffizienz her sind Duo 6xxx Module doch au keine Lösung um mehr Speed zu haben!

M1 & Co haben ja Potential für mögliche MacPro Maschinen - noch etwas mehr Speed dann wird das schon.

Siehe Neatbench ( habe Thread aufgemacht zum selber testen):

[NeatBench \(CPU/GPU\) Ergebnisse - von Bench ist von Neat Video - Plugin Hersteller](#)

NeatBench 5 ran with default settings (1920x1080, 32-bit, temporal radius 2) on systems with different CPU and GPU models.

CPU	Best speed (Frames/Sec)	GPU	Best speed (Frames/Sec)
AMD Ryzen Threadripper 3970X	48.7	NVIDIA GeForce RTX 4090	120.0
Intel Core i9-12900K	41.1	AMD Radeon RX 6950 XT	78.2
Apple Silicon M1 Ultra	38.2	NVIDIA GeForce RTX 3090	70.0
Intel Core i9-10980XE	33.8	NVIDIA GeForce RTX 3080	59.7
Intel Xeon W-3245	31.3	AMD Radeon RX 6800 XT	56.9
AMD Ryzen 9 3950X	27.8	Apple Silicon M1 Ultra	52.0
AMD Ryzen 9 3900X	23.2	NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti	42.9
Apple Silicon M1 Max	22.7	Apple Silicon M1 Max	36.5
Apple Silicon M1 Pro	22.5	NVIDIA GeForce RTX 2080	35.5
AMD Ryzen 7 3700X	21.1	AMD Radeon RX 5700 XT	35.1
AMD Ryzen TR 1990X	18.5	AMD Radeon Pro Vega II	32.8
Intel Xeon W-3223	17.7	AMD Radeon Pro W5700X	28.7
Apple Silicon M2	14.9	Apple Silicon M1 Pro	20.6
Apple Silicon M1	13.0	Apple Silicon M2	11.5