

RX 7XXX(XT) THREAD, KOMPATIBILITÄT, LEISTUNG

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 20. Mai 2023, 19:06

[Zitat von mitchde](#)

Nun ja, auf GPU real word Speed der Nivia der "schon 6 Monate alten" 4090 zu kommen wird noch zur Zeit für Apple mit nur einer CPU/iGPU Kombi schwer bis unmöglich.

Das ist nicht mal Apple ihr Ziel, gleichwertig oder besser als ihre jetzigen verbauten AMD GPUs, das reicht völlig und das bei einem moderaten Stromverbrauch.

Eine 4090 nimmt auch gern mal 600W+ vom Netzteil.

Wenn ein Mac Pro gerade mal 500W gesamt verbraucht, dann ist alles besser als der jetzige Mac Pro.

Wenn ich mir das so ansehe, dann sind sie schon gut dabei.

Compute Type	Device Name	OS	Median Score	Number of Benchmarks
METAL	AMD Radeon Pro W6900	macOS	2191,64	8
METAL	AMD Radeon Pro W6900	macOS	2124,97	1
METAL	Apple M1 Max (10P - 32 cores)	macOS	2123,37	84
METAL	Apple M1 Ultra (10P - 64 cores)	macOS	2101,38	14
METAL	AMD Radeon Pro W6900 Pro	macOS	1479,4	4
METAL	AMD Radeon Pro W6900	macOS	1376,2	7
METAL	Apple M1 Ultra (10P - 63 cores)	macOS	1276,25	21
METAL	Apple M1 Max (10P - 32 cores)	macOS	1227,33	23
METAL	Apple M1 Max (10P)	macOS	1113,89	8
METAL	Apple M1 Ultra (10P)	macOS	1068,29	42
METAL	Apple M1 Max (10P - 32 cores)	macOS	839,41	213
METAL	Apple M1 Pro (10P - 18 cores)	macOS	792,49	41
METAL	Apple M1 Max (10P - 24 cores)	macOS	719,97	79
METAL	Apple M1 Max (10P)	macOS	634,47	271
METAL	Apple M1 Pro (10P - 14 cores)	macOS	634,34	28
METAL	Apple M1 Pro (10P - 14 cores)	macOS	437,04	141
METAL	Apple M1 Pro (10P - 14 cores)	macOS	410,9	145