

# Mein neuer Hackintosh - Asus ProArt Z790 Creator WiFi

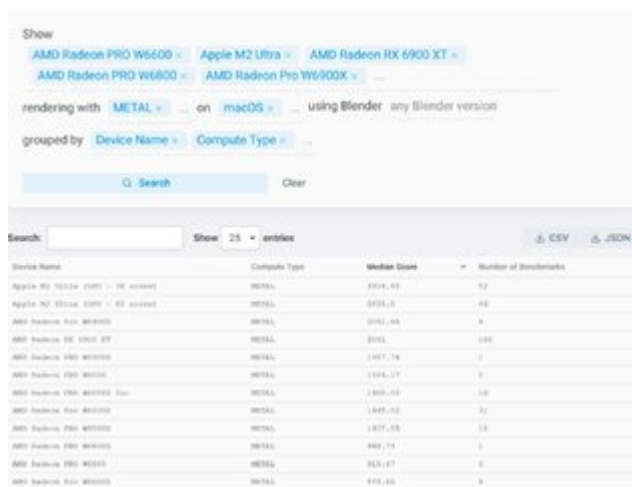
Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 2. November 2024, 16:44

[Zitat von Werner 01](#)

Wenn ich nicht völlig falsch geschaut habe, biste mit dem Gerät in der Leistungsklasse eines Mac Studio M2 Ultra - wenn nicht sogar besser.

Da liegst du leider falsch.

Die W6600 Werte mal zwei rechnen, ist man lang noch nicht am Mac Studio M2 Ultra dran.



Device Name	Compute Type	Median Score	Number of Benchmarks
Apple M1 T8020 (80) - 16 threads	METAL	1004.45	12
Apple M1 T8020 (80) - 40 threads	METAL	1021.0	16
AMD Radeon Pro W6600	METAL	1011.66	9
AMD Radeon RX 6900 XT	METAL	1010	144
AMD Radeon PRO W6900	METAL	1467.74	1
AMD Radeon PRO W6900	METAL	1494.17	0
AMD Radeon PRO W6900 (32)	METAL	1800.19	18
AMD Radeon PRO W6900	METAL	1849.19	31
AMD Radeon PRO W6900	METAL	1877.55	14
AMD Radeon PRO W6900	METAL	188.74	1
AMD Radeon PRO W6900	METAL	926.47	0
AMD Radeon Pro W6900	METAL	101.66	9

Geekbench 6 GPU Metal Benchmarks

Mac Studio M2 Ultra hat einen Durchschnitt von



und eine W6600



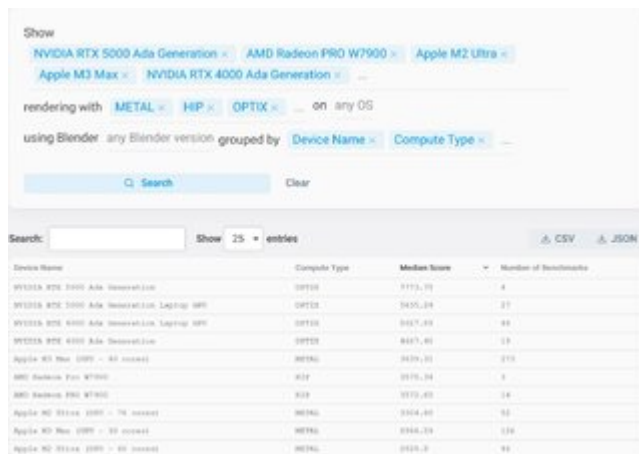
das ganze mal zwei.

Wenn man für eine W6600 200-250 Euro bezahlt hat, hätte man sich auch eine RX 6900 XT gebraucht einbauen können, mit einer Alphacool Eiswolf 2 GPU AIO.

Ist zwar eine Gamer-Karte, aber potenter als zwei W6600.

Die W Karten von AMD reißen wirklich nichts vom Hocker.

Kleines Beispiel 1300 Euro Nvidia gegen eine 3200 Euro AMD.



The screenshot shows a search interface for GPU benchmarks. The search filters include: NVIDIA RTX 5000 Ada Generation, AMD Radeon PRO W7900, Apple M2 Ultra, Apple M3 Max, and NVIDIA RTX 4000 Ada Generation. The rendering engine is set to METAL, HIP, or OPTIX on any OS, and the software used is Blender. The search results are displayed in a table with columns for Device Name, Compute Type, Median Score, and Number of Benchmarks.

Device Name	Compute Type	Median Score	Number of Benchmarks
NVIDIA RTX 5000 Ada Generation	OPTIX	9115.20	4
NVIDIA RTX 5000 Ada Generation Laptop GPU	OPTIX	9426.29	27
NVIDIA RTX 4000 Ada Generation Laptop GPU	OPTIX	8627.89	88
NVIDIA RTX 4000 Ada Generation	OPTIX	8627.89	28
Apple M3 Max (39W - 48 cores)	METAL	2629.91	219
AMD Radeon Pro W7900	HIP	3176.24	8
AMD Radeon Pro W7900	HIP	3179.82	14
Apple M3 Ultra (148W - 76 cores)	METAL	3304.80	92
Apple M3 Max (100W - 33 cores)	METAL	3368.29	128
Apple M3 Ultra (148W - 76 cores)	METAL	3528.8	92

Selbst der M3 Max ist potenter.