

# Ob die AMD RX 7600 bei uns läuft?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 12. Mai 2023, 09:11

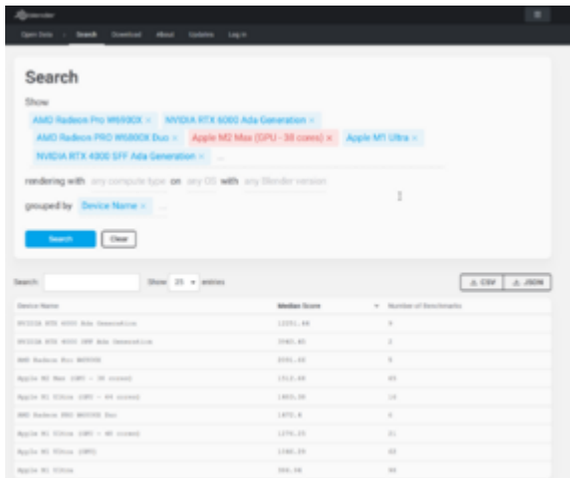
[Zitat von mitchde](#)

Voll Schade dass Intel mit seinen ARC 7xx Karten net Apple eins auswischen will und Treiber für OS X macht.

Du kannst nicht einfach so Treiber herstellen und anbieten, ohne Apples Zustimmung.

Sah man ja gut bei Nvidia damals.

Nur mal so zum Vergleich, was man in einem MacPro verbauen könnte, wenn es noch Nvidia Treiber gäbe.



The screenshot shows a search interface for GPU benchmarks. The search filters are set to 'AMD Radeon Pro W6800X Duo', 'NVIDIA RTX 4000 Ada Generation', 'Apple M1 Max (GPU - 38 cores)', and 'Apple M1 Ultra'. The search results are grouped by 'Device Name'. The table below shows the benchmark results for various GPUs.

Device Name	Median Score	Number of Benchmarks
NVIDIA RTX 4000 Ada Generation	12351.48	9
NVIDIA RTX 4000 SFF Ada Generation	10461.85	9
AMD Radeon Pro W6800X	3076.22	9
Apple M1 Max (GPU - 38 cores)	2112.44	45
Apple M1 Ultra (GPU - 38 cores)	1463.58	19
AMD Radeon Pro W6800X Duo	1470.9	9
Apple M1 Ultra (GPU - 38 cores)	1270.25	21
Apple M1 Ultra (GPU)	1180.89	43
Apple M1 Max	952.56	93

Die RTX 4000 SFF Ada Generation braucht keine externe Stromzufuhr, wird rein vom Slot gespeist, max 70 Watt.

Die AMD Radeon PRO W6800X Duo muss man mal zwei rechnen, da Blender jeden einzelnen Chip nur verarbeiten kann, Blender Benchmark kann noch kein Multi GPU Test.