

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.

Device Name	Compute Type	Median Score	Number of Benchmarks
NVIDIA RTX 5000 Ada Generation	OPTIX	9175.25	4
NVIDIA RTX 5000 Ada Generation Laptop GPU	OPTIX	9426.29	27
NVIDIA RTX 6000 Ada Generation Laptop GPU	OPTIX	8627.85	88
NVIDIA RTX 6000 Ada Generation	OPTIX	8667.81	13
Apple M3 Max (39W - 48 cores)	METAL	2629.91	219
AMD Radeon Pro W7900	OPTIX	2576.24	8
AMD Radeon Pro W7900	OPTIX	2579.82	14
Apple M3 Ultra (144W - 76 cores)	METAL	2554.80	92
Apple M3 Max (100W - 33 cores)	METAL	2368.23	128
Apple M3 Ultra (144W - 76 cores)	METAL	2328.8	92

Selbst der M3 Max ist potenter.