

Apple Event "Unleashed" am 18. Oktober

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 26. September 2023, 14:25

Das muss ich gekonnt überlesen haben, weil es so absurd ist, dass Apple die erst seit drei Jahren einen M-Chip haben, ein Nvidia Topmodell in seiner Klasse schlagen will.

Ich glaube auch das so was niemand in der kurzen Zeit erwartet.

Zumal die meisten Render Tools jetzt OptiX verwenden und dadurch eine Nvidia Karte mit Tensor und RT Kerne, einfach mal 50 % mehr Performance macht, als mit der alten CUDA API.

Device Name	Compute Type	Median Score	Number of Benchmarks
NVIDIA GeForce RTX 3090 32	OPTIX	6224.34	1245
NVIDIA GeForce RTX 3090	OPTIX	6090.44	3214
NVIDIA GeForce RTX 3090 32	CUDA	4122.37	3
NVIDIA GeForce RTX 3090	CUDA	3413.44	74

Zum Thema AMD 7000er-Karten hat Apple alles richtig gemacht.

Device Name	Compute Type	Median Score	Number of Benchmarks
AMD Radeon RX 7900 XT	HIP	3125.04	552
Apple M2 Ultra (390 - 76 cores)	METAL	3420.93	23
AMD Radeon RX 7900 XT	HIP	3140.49	250
Apple M2 Ultra (390 - 40 cores)	METAL	2470.42	23

Show AMD Radeon PRO W7900 x Apple M2 Ultra x AMD Radeon PRO W7800 x ...

rendering with HIP x METAL x ... on any OS using Blender any Blender version

grouped by Device Name x Compute Type x ...

Search Clear

Search: Show 25 entries CSV JSON

Device Name	Compute Type	Median Score	Number of Benchmarks
AMD Radeon PRO W7900	HIP	2512.45	8
Apple M2 Ultra (80000) - 74 (100000)	METAL	2429.94	23
Apple M2 Ultra (8000) - 50 (100000)	METAL	2371.85	24
AMD Radeon PRO W7800	HIP	2374.23	3