

NeatBench (CPU/GPU) Ergebnisse - Bench ist von Neat Video - video Plugin Hersteller

Beitrag von „mitchde“ vom 6. November 2022, 09:32

Hi, bin auf Neatbench (Metal) gestossen. Ist ein UB,a Iso native auch auf M1, M2...

DL: <https://www.neatvideo.com/download/neatbench>

Screenshoot: Neatbench im Standard Mode - Quelle Neat Video

NeatBench 5 run with default settings (1920x1080, 32-bit, temporal radius 2) on systems with different CPU and GPU models.

CPU	Best speed (Frames/Sec)	GPU	Best speed (Frames/Sec)
AMD Ryzen Threadripper 3970X	48.7	NVIDIA GeForce RTX 4090	120.0
Intel Core i9-12900K	41.1	AMD Radeon RX 6950 XT	78.2
Apple Silicon M1 Ultra	38.2	NVIDIA GeForce RTX 3090	70.0
Intel Core i9-10980XE	33.8	NVIDIA GeForce RTX 3080	59.7
Intel Xeon W-3245	31.3	AMD Radeon RX 6800 XT	58.9
AMD Ryzen 9 3950X	27.8	Apple Silicon M1 Ultra	52.0
AMD Ryzen 9 3900X	23.2	NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti	42.9
Apple Silicon M1 Max	22.7	Apple Silicon M1 Max	36.5
Apple Silicon M1 Pro	22.5	NVIDIA GeForce RTX 2080	35.5
AMD Ryzen 7 3700X	21.1	AMD Radeon RX 5700 XT	35.1
AMD Ryzen TR 1950X	18.5	AMD Radeon Pro Vega II	32.8
Intel Xeon W-3223	17.7	AMD Radeon Pro W5700X	28.7
Apple Silicon M2	14.9	Apple Silicon M1 Pro	20.6
Apple Silicon M1	13.0	Apple Silicon M2	11.5

Mein System: noch Monterey

CPU Model: Intel(R) Core(TM) **i7-7700** CPU @ 3.60GHz

GPU 1: AMD Radeon **RX 570** (Metal): 4096 MB total

Starten mit Terminal:

Neatbench

.. **Best combination: CPU (5 cores) and GPU (RX 570): 15.7 frames/sec**

Spoiler anzeigen

man kann noch Standardmode in **High Quali Mode** per parameter umstellen -

NeatBench **ulf+ q1**

Best combination: GPU only (AMD Radeon RX 570): 4.84 frames/sec

Spoiler anzeigen

in dem Mode bei mir GPU Only am schnellsten.

Wie läuft das bei euren CPU / GPU Kombis?