

GPU Metal Bench/ PCIe /VRAM Speed Test

Beitrag von „TsunamiOSX“ vom 5. Juni 2023, 19:31

Mein Mac Pro 2013 mit Dual FirePro D500 zeigt euch mal, wo beim Pavian die Hupe hängt! 😊

BENCHMARK

SYSTEM INFORMATION
OS: Mac v11.0707
CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-1650 v2 @ 3.50GHz 16 GB
GPU: AMD Radeon HD - FirePro D500 3 GB
GPU: AMD Radeon HD - FirePro D500 3 GB
PROCESSING SETTINGS: DEVICE: 2 VRAM: 1 INSTANCES: 0

INPUT RESOLUTION: 1920x1080 (FHD)

BENCHMARK RESULTS

Artemis	1X: 0.67 fps	2X: 0.45 fps	4X: 0.18 fps
Proteus	1X: 0.69 fps	2X: 0.48 fps	4X: 0.21 fps
Gaia	1X: 0.21 fps	2X: 0.15 fps	4X: 0.12 fps
4X Slowmo	Apollo: 0.75 fps	Chronos: 0.15 fps	Chronos Fast: 0.31 fps

Benchmark Again Copy Cancel

Und hier mein M1 MacMini. Ein Folge DS9 dauerte ca. 3h:40min (Quali: High, Type: interlaced, Dione interlaced DV, 1440x1080. Stromverbrauch des gesamten Systems beim arbeiten ohne Monitor lag bei ca. 32 W.

BENCHMARK

SYSTEM INFORMATION
OS: Mac v11.0707
CPU: Apple M1 16 GB
GPU: Apple M1 10.667 GB
PROCESSING SETTINGS: DEVICE: 0 VRAM: 1 INSTANCES: 1

INPUT RESOLUTION: 1920x1080 (FHD)

BENCHMARK RESULTS

Artemis	1X: 2.95 fps	2X: 1.88 fps	4X: 0.39 fps
Proteus	1X: 3.41 fps	2X: 2.41 fps	4X: 0.89 fps
Gaia	1X: 1.14 fps	2X: 0.74 fps	4X: 0.21 fps
4X Slowmo	Apollo: 3.74 fps	Chronos: 0.73 fps	Chronos Fast: 0.76 fps

Benchmark Again Copy Cancel

