

Erledigt

Ryzen Threadripper Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „SchmockLord“ vom 27. September 2019, 16:34

So Leute, Riserkabel ist grad angekommen und schon eingebaut. Schreib schon wieder von MacOS aus.

Zusätzlich hab ich mir ausm REWE unten ne 6€ Maus von Hama gegönnt :D. Auch wenn ich sagen muss, dass man sich recht schnell an die Mausnavigation mit dem Steam Controller gewöhnt. Ging eigentlich ganz gut.

Drückt mir die Daumen!

Update:

Also ich bin mir mittlerweile zu 99% sicher, dass es alles nur am Riserkabel lag. Er rennt und rennt und rennt. Und es fühlt sich auch alles viel snappier an.

Nachdem ich ein paar Tests gemacht habe die normalerweise in Zuckeln endeten, hab ich ihm jetzt mal wieder richtig Keule gegeben und er läuft mit einer Konfiguration, die ich noch nie stabil bekommen habe: 4.0Ghz All Core UND 3600Mhz RAM mit XMP Profil. 3600Mhz hab ich noch nie hinbekommen und das ist verdammt viel für einen Threadripper Gen 1. Man sagte mir, dass der mehr als 3200Mhz nicht unterstützt und selbst die schon gut Glückssache wären.

Gott was war das für eine Fehlersuche. Da stecken bestimmt 100-200h Nerven drin. Aber es hat sich mal wieder herausgestellt: Nicht aufgeben, weitermachen.

Ich hätt Hackintosh aufm AMD fast abgeschworen.

Jetzt leg ich reihenweise persönliche Bestmarken in den Benchmarks hin.

Guckt euch auch mal diese Sprünge in OpenCL an:

 **SchmockLord**
Signed up 4 months ago

Geekbench 5 Geekbench 4 Geekbench 3 Geekbench 2

CPU Compute Battery

#	Model	API	Platform	Compute Score
4567018	iMacPro1,1 AMD Radeon VII Compute Engine	OpenCL	Mac OS X 64-bit	143708
4353814	iMacPro1,1 AMD Radeon VII	Metal	Mac OS X 64-bit	161899
4353804	iMacPro1,1 AMD Radeon VII Compute Engine	OpenCL	Mac OS X 64-bit	34902
4326588	MacBook Pro (15-inch Mid 2018) Intel(R) UHD Graphics 630	OpenCL	Mac OS X 64-bit	21802
4323336	iMacPro1,1 AMD Radeon VII	Metal	Mac OS X 64-bit	157174
4323334	iMacPro1,1 AMD Radeon VII Compute Engine	OpenCL	Mac OS X 64-bit	42776
4305358	Gigabyte Technology Co., Ltd. X399 AORUS XTREME AMD Radeon VII	OpenCL	Windows 64-bit	220659
4305327	iMacPro1,1 AMD Radeon VII Compute Engine	OpenCL	Mac OS X 64-bit	36550
4304851	iMacPro1,1 AMD Radeon VII	Metal	Mac OS X 64-bit	167124
4304782	Gigabyte Technology Co., Ltd. X399 AORUS XTREME AMD Radeon VII	OpenCL	Windows 64-bit	215539
4300168	MacBook Pro (15-inch Mid 2018) Intel(R) UHD Graphics 630	OpenCL	Mac OS X 64-bit	29327
4297069	iMacPro1,1 AMD Radeon VII Compute Engine	OpenCL	Mac OS X 64-bit	44026

Und das im CPU-Benchmark:

Geekbench 5

SchmockLord
Signed up 4 months ago

Geekbench 3 Geekbench 4 Geekbench 5 Geekbench 2

CPU Compute

#	Name	Platform	Architecture	Single-core Score	Multi-core Score
220776	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	1062	14007
220684	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	1001	12773
220590	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	861	9417
219076	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	1031	12958
218913	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	1034	12690
212112	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	1047	13199
210608	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	1002	12947
210471	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	933	6152
210474	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	951	5411

Geekbench 4

SchmockLord
Signed up 4 months ago

Geekbench 3 Geekbench 4 Geekbench 5 Geekbench 2

CPU Compute Battery

#	Name	Platform	Architecture	Single-core Score	Multi-core Score
1471288	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	4965	55463
1467133	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	4708	53071
1466267	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	4475	46181
1465823	Gigabyte Technology Co., Ltd. X399 AORUS XTREME AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Windows 64	x86_64	4276	39002
1441228	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	4874	57174
1436283	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	4697	56031
1436480	MacPro1,1 AMD Ryzen Threadripper 1920 (40T) (16 cores)	Mac OS X 64	x86_64	4771	55133

Vielen Dank für eure Unterstützung! Vor allem die moralische!

Beste Grüße,

Chris