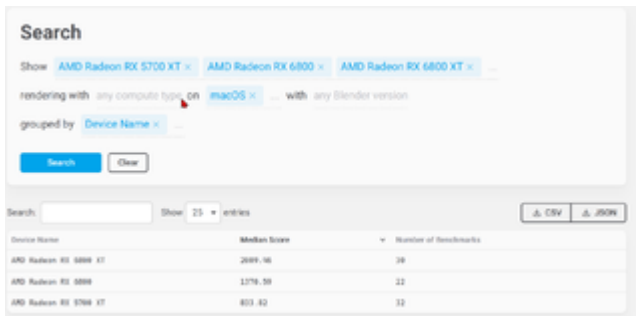


Z490, i9 10900k, 2x 5700XT? kaufberatung, zusammenstellung, kompatibilität

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 30. Januar 2023, 21:10

Vielleicht sagt dir das hier mehr.



Search

Show AMD Radeon RX 5700 XT x AMD Radeon RX 6800 x AMD Radeon RX 6800 XT x ...

rendering with any compute type on macOS x ... with any Blender version

grouped by Device Name x ...

Search Clear

Search: Show 25 entries CSV JSON

Device Name	Median Score	Number of Benchmarks
AMD Radeon RX 5700 XT	2699.96	28
AMD Radeon RX 5800	1279.39	22
AMD Radeon RX 5700 XT	803.82	32



Search

Show Intel Core i9-10900K CPU @ 3.70GHz x 13th Gen Intel Core i5-13600K x ...

rendering with any compute type on any OS with any Blender version

grouped by Device Name x ...

Search Clear

Search: Show 25 entries CSV JSON

Device Name	Median Score	Number of Benchmarks
13th Gen Intel Core i5-13600K	340.7	134
13th Gen Intel Core i5-13600K	320.25	280
Intel Core i9-10900K CPU @ 3.70GHz	237.38	178

5700 xt

<https://browser.geekbench.com/...0+xt+macos&utf8=%E2%9C%93>

6800

<https://browser.geekbench.com/...6800+macos&utf8=%E2%9C%93>

10900K

<https://browser.geekbench.com/...=%E2%9C%93&q=10900K+macos>

13600K

<https://browser.geekbench.com/...=%E2%9C%93&q=13600K+macos>

Kurz gesagt bevor du dich für zwei 5700er entscheidest, kauf dir lieber eine 6800er

Gehen wir jetzt vom Preis aus, bekommt man den 13600K neu für denselben Preis wie ein guten 10900K gebraucht.

Als MB braucht, man nicht zwingend ein Z Modell, da reicht auch ein B oder H Modell in LGA1700.