

Hackintosh zukunft nach x86 aus bei OHW?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 8. März 2024, 23:14

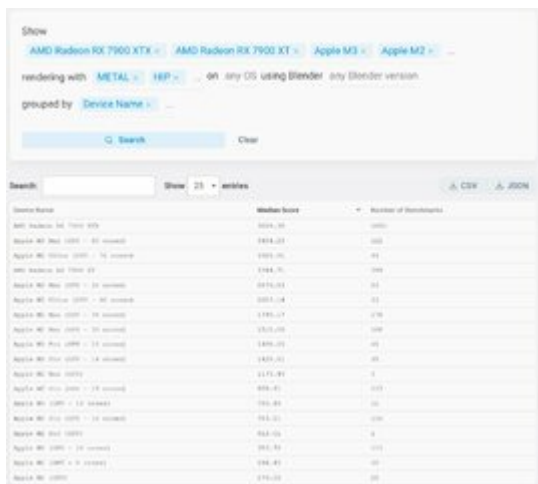
@[lukeslater](#)

Was du nicht verstehst ist, es zwingt dich doch keiner ein Apple System zu kaufen.

Für den Preis muss Apple eine Nvidia 4090 schlagen und die M GPU Einheit muss das dann noch unter 150 Watt machen.

AMD hatte ich leider vergessen, der M3 Ultra wird auch die 8000er-Serie von AMD in die Schranken weisen.

Du vergleichst ja gern.



Device Name	Median Score	Number of Benchmarks
AMD Radeon RX 7900 XTX	4080	100
Apple M3 Ultra (16-core)	6000	100
Apple M3 Ultra (12-core)	5000	100
Apple M3 Ultra (8-core)	4000	100
Apple M3 Ultra (4-core)	3000	100
Apple M3 Pro (16-core)	4500	100
Apple M3 Pro (12-core)	3500	100
Apple M3 Pro (8-core)	2500	100
Apple M3 Pro (4-core)	1500	100
Apple M3 Max (16-core)	5500	100
Apple M3 Max (12-core)	4500	100
Apple M3 Max (8-core)	3500	100
Apple M3 Max (4-core)	2500	100
Apple M3 (16-core)	3000	100
Apple M3 (12-core)	2500	100
Apple M3 (8-core)	2000	100
Apple M3 (4-core)	1500	100

Wie gesagt der M3 Ultra wird seine 6000 Punkte abliefern und gleich mit einer 4080 in RAW Leistung sein.

Das ist das, was ich erstaunlich finde, Apple hat die Entwicklung in der 3. Generation geschafft, Nvidia brauchte Jahrzehnt bis dahin zu kommen und wir reden hier von einem System, was keine 500 Watt braucht.

Zitat von [lukeslater](#)

Beim MacStudio bezweifle ich ausserdem das die kompakte Bauweise die Hitze adäquat los wird wenn die CPU über Stunden auf Vollast läuft.

Warum soll er es nicht schaffen, der aktuelle Studio mit M2 Ultra brauch Max 370W der M3

Ultra dann 50W mehr.