

Cinebench R2x Benchmark für Multicore CPU

Beitrag von „kavenzmann“ vom 7. Dezember 2020, 12:15

Hi,

hat das schon jemand gesehen und genutzt?

Lade gerade runter und würde wieder gerne ein paar Zahlen anderer Nutzer sehen!

Edit: Ergebnis ist da und kann sich sehen lassen. 😊

CINEBENCH R23

CPU (Multi Core) 19955 pts Start

CPU (Single Core) --- Start

MP Ratio ---

Your System

Processor Intel Core i9-7940X CPU

Cores x GHz 14 Cores, 28 Threads @ 3.1 GHz (Single Core @ 4.4 GHz, Multi Core @ 4.1 GHz)

OS macOS: Version 10.14.6 (Build 18G6042)

Info

Ranking

CPU (Multi Core) ▾	Details ▾
1. 32C/64T @ 3 GHz, AMD Ryzen Threadripper 2990WX 32-Core Processor	30054
2. 24C/48T @ 2.7 GHz, Intel Xeon W-3265M CPU	24243
3. 14C/28T @ 3.1 GHz, Intel Core i9-7940X CPU	19955
4. 16C/32T @ 3.4 GHz, AMD Ryzen Threadripper 1950X 16-Core Processor	16315
5. 8C/16T @ 2.3 GHz, Intel Core i9-9880H CPU	9087
6. 8C/16T @ 3.4 GHz, AMD Ryzen 7 1700X Eight-Core Processor	8889
7. 12C/24T @ 2.7 GHz, Intel Xeon CPU E5-2697 v2	8378
8. 12C/24T @ 2.66 GHz, Intel Xeon CPU X5650	6867
9. 4C/8T @ 4.2 GHz, Intel Core i7-7700K CPU	6302
10. 4C/8T @ 2.81 GHz, 11th Gen Intel Core i7-1165G7 @ 28W	4904
11. 4C/8T @ 2.3 GHz, Intel Core i7-4850HQ CPU	3891
12. 4C/8T @ 1.69 GHz, 11th Gen Intel Core i7-1165G7 @15W	3769