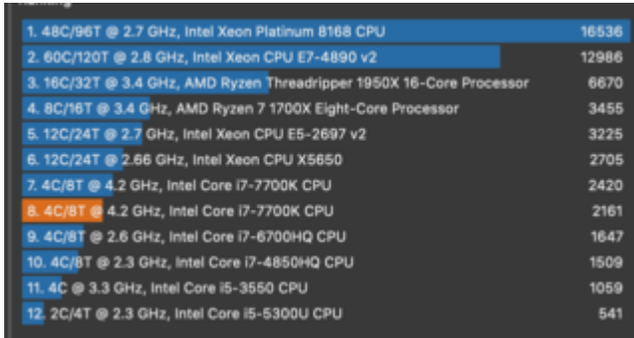


# Schlagartige Temperaturänderung bei Wechselnder CPU-Last

Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 23. März 2020, 19:55

Der geht nahezu sofort hoch auf die 100°C und dröseln dann entsprechend die CPU, sonst müsste ich ja ähnliche Punkte haben wie der andere 7700k



1. 48C/96T @ 2.7 GHz, Intel Xeon Platinum 8168 CPU	16536
2. 60C/120T @ 2.8 GHz, Intel Xeon CPU E7-4890 v2	12986
3. 16C/32T @ 3.4 GHz, AMD Ryzen Threadripper 1950X 16-Core Processor	6670
4. 8C/16T @ 3.4 GHz, AMD Ryzen 7 1700X Eight-Core Processor	3455
5. 12C/24T @ 2.7 GHz, Intel Xeon CPU E5-2697 v2	3225
6. 12C/24T @ 2.66 GHz, Intel Xeon CPU X5650	2705
7. 4C/8T @ 4.2 GHz, Intel Core i7-7700K CPU	2420
8. 4C/8T @ 4.2 GHz, Intel Core i7-7700K CPU	2161
9. 4C/8T @ 2.6 GHz, Intel Core i7-6700HQ CPU	1647
10. 4C/8T @ 2.3 GHz, Intel Core i7-4850HQ CPU	1509
11. 4C @ 3.3 GHz, Intel Core i5-3550 CPU	1059
12. 2C/4T @ 2.3 GHz, Intel Core i5-5300U CPU	541

