

Spiele auf dem Hackintosh. Probleme, was läuft

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 11. Januar 2024, 14:55

Die Taktraten der CPU sind richtig auf seinen Screenshots, da ist nichts OC.

| Hauptdaten | | Spezifikationen Herkunftsdaten | |
|--|--|--------------------------------|--|
| Produktname | Intel® Core™ i9-Prozessor der 13. Generation | | |
| CodeName | Prozessor mit Kofaktor-Beschleunigung Comet Lake | | |
| Vertikales Segment | Desktop | | |
| Prozessorname | i9-13900K | | |
| Lithographie | 14 nm | | |
| Empfohlener Kundpreis | \$444,00/\$508,00 | | |
| Einsatzbedingungen | PC/Desktop/Tablet | | |
| CPU-Spezifikationen | | | |
| Anzahl der Kerne | 16 | | |
| Anzahl der Threads | 24 | | |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 5,20 GHz | | |
| Taktfrequenzen mit Intel® Thermal Velocity Boost | 5,20 GHz | | |
| Intel® Turbo Boost Max. Technik 3.0-Frequenz | 5,10 GHz | | |
| Intel® Turbo Boost-Technik 2.0-Taktfrequenz | 5,00 GHz | | |
| Grundtaktfrequenz des Prozessors | 3,60 GHz | | |
| Cache | 20 MB Intel® Smart Cache | | |
| Bus-Taktfrequenz | 4 GHz | | |
| Verkaufleistung (TDP) | 125 W | | |
| Frequenz der konfigurierbaren TDP-down | 3,30 GHz | | |
| Konfigurierbare TDP-down | 95 W | | |

Nur halt eben die Kühlung und die Einlasskanäle des Gehäuses sind für CPU und GPU nicht geeignet.

Anderes Gehäuse und größere AIO gibt bessere Werte.



Anhand des Schemas kannst du dir ja selber ausrechnen wie gut der Airflow in deinem Gehäuse ist, sehr oft ist Optik nicht die beste Lösung und in deinem Fall siehst du es an deinen hohen Werten.