

Erledigt

Intel Core i9 9900k Idle Temperatur wirkt zu hoch?

Beitrag von „GingerDee“ vom 29. August 2019, 19:21

Hey Leute,

ich habe mit einen neuen Hackintosh mit dem i9 gebastelt.

Allerdings ist mir aufgefallen, dass die CPU bei rund 38-42°C Idle arbeitet.

Unter Maximaler Last läuft er um die 75-85°C.

Als Kühlsystem habe ich einen Noctua U14S mit der Kühlpaste Noctua NT-H1.

Die Lüfter habe ich mit dem automatischen Lüftersystem meines Asus Prime Z390 A einstellen lassen.

Hab ich nur ne Macke oder ist die Temp. zu hoch?



Beitrag von „jhahn“ vom 29. August 2019, 19:55

Für einen U14S erscheint es mir normal. Ich hatte kurzzeitig einen Dark Rock Pro 4 im Einsatz, der etwas bessere Ergebnisse brachte. Eine 280er AIO kühlt noch etwas besser, im Idle aber auch kaum unter 30 Grad.

Beitrag von „cloudydancer“ vom 29. August 2019, 19:56

Temp. passt schon - jedenfalls im Idle. Ich habe die Tage auch immer +/- 40 Grad. Habe schon auf dem MB über 35 Grad nach Start. Ist auch sehr warm die letzten Tage gewesen das hebt die Temp auch noch ein wenig an.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 29. August 2019, 20:17

Ist normal bei den heißen Temperaturen draußen. Du musst auch bedenken dass die Lüfter des Kühlers auch sehr langsam drehen damit es leise bleibt.

Beitrag von „rubenszy“ vom 29. August 2019, 20:19

Hast du für den U14S noch einen zweiten Lüfter dazu?

Welche Einbaurichtung hat der Kühler und hast du Lüfter die Luft in das Gehäuse befördern?

Beitrag von „GingerDee“ vom 29. August 2019, 22:05

[Zitat von rubenszy](#)

Hast du für den U14S noch einen zweiten Lüfter dazu?

Welche Einbaurichtung hat der Kühler und hast du Lüfter die Luft in das Gehäuse befördern?

Hey rubenszy,

ne ich habe das U14S in der Stockvariante mit nur einem Kühler, er bläst im Gehäuse nach hinten durch den Heatspreader. Dahinter und darüber sind noch zwei Gehäuselüfter die die Luft rausziehen. Vorne im Gehäuse ein Lüfter der Frischluft rein pustet.

Beitrag von „GingerDee“ vom 2. September 2019, 14:20

Lag offensichtlich am Wetter. Avg. Temp ist jetzt bei ca. 33°C