

Erledigt

## i9 hackintosh

**Beitrag von „DSM2“ vom 6. September 2018, 07:37**

[@apfelnico](#) Ich muss endlich Mal meinen RAM upgraden aber ich glaub mit den Preisen wird's noch ewig so weiter gehen...

Mein Lieber [@jemue](#) du rechnest auf einen Geekbench Run nochmal 25% drauf ? LOL

Der Run beinhaltet die volle Performance der CPU, da gibt es nichts hinzu zu rechnen. Also nix mit 37K !

Erfahrungsgemäß tippe ich beim 9900K auf nen Wert von 33-35K max Stock aber schauen wir mal.

Wer bitte holt sich eine CPU mit freiem Multi um dann Stock zu arbeiten?

Absolut jede Verbrauchsangabe bezieht sich auf Stock, sobald du anfängst hoch zu takten sieht die Welt anders aus.

Du kannst auch mit einer 95 TDW CPU locker bei über 200 Watt Landen.

Klar ist teurer und verbraucht auch mehr Strom aber wenn ich Bus fahren will kauf ich mir keinen RS6!

Nur Mal so zur Info: Der 7900X Schießt bereits im Stock mit einem 360mm Radi je nach Anwendung auf max temps von 105 Grad ohne delid!

Nein danke, dann fahre ich lieber mit meiner deliddeten CPU 4,8 GHz Sync All Cores und hab 35 Grad weniger auf dem Tacho als Stock,

hab dazu einen däftigen Performance Schub und interessiere mich nicht für die 80 Watt Mehrverbrauch die eh nur auch dann anliegen wenn 100% Auslastung anliegt.

Ich habe allein dieses Jahr 8 - X299 gebaut für professionelle Anwendungsbereiche und ich denke, ich kann daher hierzu etwas mehr Input geben als manch anderer, ganz geschweige vom Thema Overclocking...