

Erledigt

## Hacky den Feinschliff geben

Beitrag von „DSM2“ vom 17. Juni 2018, 23:59

Das deine Ergebnisse zwischen Windows und MacOS nah beieinander liegen ist ja klar, ist die selbe Kühlung aber naja...

Ich habe zwecks Test mein Setup runtergetaktet wie in deinem Test auf 4,0 GHz und kam auf 38.XXX im Geekbench Run,

mal nebenbei angemerkt : Keiner deiner Kerne taktet auf 4,3/4,5 GHz hoch was die CPU aber sollte im Turbo Boost 2 und Turbo Boost 3,

wenn dies geschehen würde, dann würde man dies auch im Multiplikator feststellen können, was definitiv nicht der Fall ist bei dir.

Kann an falschen [Bios Settings](#) für CPU liegen oder generell der zu hohen Temperatur, das dies eben nicht passiert.

Zum Überprüfen der Temps kann ich dir ans Herz legen generell ist zu nutzen das ermöglicht eine bessere und genauere Übersicht,

vorausgesetzt du hast die richtigen Kexte in deiner EFI hinterlegt, wovon ich jetzt ausgehe da Nico eigentlich sehr genau arbeitet.

Thema Delid:

Es ist nichts schwieriges dabei aber man sollte halt vorsichtig sein und keinen der SMD's runterhauen oder aber mit dem Liquid Metal eine Verbindung herstellen zwischen ihnen, dann hast du nämlich einen sehr teuren toten Chip liegen, also am besten SMD's isolieren das nichts schief gehen kann.

Ein anderer großer Fehler den viele machen, die CPU soll nicht im Liquid Metal schwimmen, weniger ist mehr.

Ich möchte keine Eigenwerbung im Post betreiben aber ich biete einen solchen Service an und Delidde CPU's.

Zum Thema Config.plist/EFI optimieren : Um das beurteilen zu können muss man die EFI vor Augen haben und nicht das ioregistryexplorer file oder den Systembericht.

Eigentlich sollte dein Rechner schon perfekt sein, jedenfalls ist das was ich von Nico kenne.