

Erledigt

[Build] Planung/Einkauf - Dual Xeon E5

Beitrag von „Fredde2209“ vom 28. Juni 2016, 18:44

Also ich glaube, du kriegst ihn höher als du denkst. Die 14nm können die Wärme ja deutlich leichter an den Kühler übergeben. Ich kriege meinen CPU mit Stock kühler bestimmt auf 3,5-3,6 Ghz, sodass er auf einer immernoch angenehmen Temperatur ist. Und das obwohl er gar nicht zum Übertakten gedacht ist. Als Info: Sein Multiplikator ist 33 = 3,3 Ghz. Den kriege ich auf jeden Fall höher, aber man braucht es einfach nicht. Du kriegst den glaub ich schon bissle höher. Du könntest auch ne Custom Wasserkühlung mit elastischen Tubes bauen. Das sieht auch noch echt geil aus und bringt mehr.