

Erledigt

Hackintosh für um die 1.300€

Beitrag von „the_ace“ vom 23. November 2019, 10:30

Nun der 9900K ist ein 14nm-Dino den man heftiger befeuert, als Intel das früher getan hätte. Der wird halt sehr warm. Die TDP hat leider nicht viel zu sagen, ist ein Wert für die Abwärme im Normalbetrieb. Wenn man die TDP nicht deckelt oder die CPU gar übertaktet kann die auch mal 180W an Abwärme produzieren. Keine Ahnung wie gut die AIOs heute so sind, aber das könnte knapp werden. Viel mehr als 5GHz allcore holt man aus einem 9900K nicht raus - und dann muss es schon ein verdammt guter sein.

Die Zeiten, in denen man eine gute CPU mal rund 1,8/1,2GHz übertakten konnte sind vorbei.