

Neuer Hackintosh auf Alder Lake Basis - B660M + 12700

Beitrag von „hackmac004“ vom 21. April 2022, 13:58

Wenn du da so eine starke CPU drauf packst, würde ich eher zu einem besseren board greifen, was eine bessere VRM Kühlung hat. So wie dieses hier.

https://www.mindfactory.de/pro...-1700-retail_1439614.html

Da sind auch deutlich mehr Phasen- bzw. Spannungswandler (glaub so heißen die) drauf.

Ich würde denken, das ist insgesamt besser, wenn du die CPU länger unter Last hast.

Musst mal schauen ob da deine Wünsche auch berücksichtigt werden. Das Brett gibts auch mit wifi, aber ob du das nutzen bzw. tauschen kannst bin ich mir nicht sicher.

edit: Grad erst gecheckt, dass du die non K version nehmen willst. Mhmm die hat eine niedrige TDP, von daher wäre mein Vorschlag etwas weniger relevant.

edit2: nope, der non K (185 W) zieht sogar mehr als die K Variante (165W).