

Erledigt RAM Frequenz

Beitrag von „CMMChris“ vom 28. April 2020, 09:39

Hast du den RAM manuell "übertaktet" oder wie? Eigentlich sollte man die Frequenz per XMP Profil einstellen können. Wenn er dann nicht stabil läuft liegt das im Regelfall am IMC vom Prozessor. Wenn du da ein schlechtes Stück Silicon erwischst hast mögen die keinen hohen RAM Takt. Kann man aber häufig ausbügeln indem man die VCCIO und VCCSA Spannungen manuell festlegt. Mein 8700K braucht hier zum Beispiel jeweils 1,31V um mit 4000MHz RAM stabil zu arbeiten (ja das ist extrem viel und empfehle ich nicht zu machen wenn man nicht so viel braucht!).