

GIGABYTE Z390 DESIGNARE -Ram instabil

Beitrag von „StevePeter“ vom 24. August 2020, 18:09

Hallo,

folgendes Problem:

GIGABYTE Z390 DESIGNARE mit i9 9900K und GSkill 64GB 3400-14 Trident Z(4x 16GB Kit) läuft mit Standard Einstellungen 2133MHz stabil.

Möchte ich jedoch das XML-Profil1 (3200MHz) verwenden, stürzt der Rechner schon beim booten ab, und startet dann mit 2133MHz neu.

Habe nun den Lieferant angeschrieben und folgende Antwort bekommen:

"Laut Herstellerangaben von Intel auf unserer Homepage ist zu erkennen, dass der CPU nur DDR4-2666 unterstützt und somit mit dem XMP Profil abstürze verursacht. Es handelt sich hierbei somit um einen betrieb Außerhalb der Herstellerspezifikation, wie bereits erwähnt.

Wir gehen somit davon aus, dass hier kein defekt vor liegt, wir bitten um Verständnis."

Ist das möglich/ kann das sein? Manche hier im Forum Takten doch bestimmt auch höher?

Gruß, und Gesund bleiben,

Steeve