

Erledigt

GIGABYTE GA-B250N-PHOENIX-WIFI und 2400 MHz RAM

Beitrag von „DaPetra8“ vom 2. November 2017, 18:03

Hallo miteinander,

mein Projekt Hacki wurde schon beim Start stark eingebremst.

Hardware neu habe ich gekauft:

GIGABYTE GA-B250N-PHOENIX-WIFI
Intel Core i5-6600K Prozessor der 6. Generation
Corsair Vengeance LPX CMK16GX4M2A2400C14 Speicherkit (2400 MHz, 2 x 8GB)
be quiet! Pure Power 10 600W ATX PC Netzteil
Corsair H60

Alles nach bestem Wissen zusammen gesteckt und eingeschaltet, nichts tut sich.
Kein Lüfter dreht sich, keine Festplatte läuft hoch und Bild sowieso keins.

Habe dann alles ausgebaut und neben mir auf dem Schreibtisch wieder zusammen. Läuft immer noch nicht.

Netzteil abmontiert und mit Büroklammer start gebrückt, Lüfter im Netzteil läuft an.

Mehr kann ich nicht testen, b.z.w. habe ich keine Idee was ich probieren könnte. Was mir noch aufgefallen ist

Gigabyte schreibt auf der Homepage, dass nur mit einer Generation 7 CPU der 2400 MHz Speicher unterstützt wird.

Ich dachte mir, dass der 2400 MHz dann eben mit 2133 MHz getaktet läuft. Wäre es möglich, dass wegen dem RAM mein

Motherboard nicht startet?

Vielleicht kann mir jemand noch ein paar Tipps geben, was ich tun könnte!

Liebe Grüße
DaPetra