

Erledigt

Z390 Aorus Master - Nach Sleep "Nicht korrekt ausgeworfen"

Beitrag von „jhahn“ vom 3. September 2019, 17:31

[SiiXFX](#) - Vielen Dank für den Tipp! Das USB-Problem wird damit bei mir tatsächlich behoben und er wacht auch schneller auf.

-> Extreme Memory Profile (X.M.P.) -> Profile1
-> System Memory Multiplier -> 2666

Die Leistung des Systems ist durch die Reduzierung der RAM-Geschwindigkeit (3200 -> 2666 MHz) lt. Geekbench leider etwas niedriger. Bei entsprechender Anpassung der RAM-Timings kann man es etwas ausgleichen, da bin ich aber noch nicht in die Tiefe gegangen. Ich habe zusätzlich noch die DRAM-Voltage leicht herabgesetzt.

Ergänzung: Mit meinen 32 GB Corsair LPX (CMK32GX4M2D3200C16) bin ich nun bei folgenden Einstellungen herausgekommen:

2666 MHz / 12-13-13-28 / 1T / trC 40 bei 1,25 V.

Damit liegt der Leistungsverlust lt. Geekbench nur noch bei ca. 2 Prozent gegenüber 3200 MHz mit XMP-Settings und die USB-Problematik ist gelöst. Darüber hinaus wacht er nun auch mit nur einem Tastendruck auf, eventuelle Darkwake-Einstellungen in der config.plist können entfallen.