

Gigabyte Z490 Gaming + I7-10700k, läuft komplett

Beitrag von „kiu77“ vom 17. Juni 2020, 22:45

Ich weiß nicht, ob es okay ist, wenn ich mich anhängen (oder ob ein neuer Thread adäquater wäre).

Ich probiers mal, aber wenn es nicht okay ist, verschiebe ich es.

Ich habe gestern Board und CPU bekommen. Dann mein altes Board (GB Z370 Aorus UG mit i7-8700K) ausgebaut und das neue Board mit neuer CPU (i5-10600K), dem alten Speicher (3GHZ 32GB) und der alten GraKa (Sapphire RX570 4GB) eingebaut.

Einschalten und was passiert?

Kein Bild, aber 5 kurze Beeps.

Nach etlichem Probieren habe ich alle SATA-Laufwerke abgesteckt und alle USB-Geräte bis auf Tastatur und Maus sowie die GraKa ausgebaut und meinen Monitor per HDMI an der internen GraKa angesteckt.

Siehe da, ich kam ins BIOS.

Ich hatte dann darin rumgesucht, aber nichts Relevantes gefunden. Die RX570 wollte einfach nicht, auch nicht im zweiten Slot mit 16 Lanes (nur 4 aktiv).

Nun RX570 in uraltem Reserve-PC eingebaut - sie funktioniert.

Morgen bekomme ich von einem Freund testweise eine nVidia.Karte und teste die, um zu schauen, ob das Board ne Macke hat.

Bis jetzt kann ich unter Windows 10 gut booten mit dem Monitor an der internen Grafikkarte, aber das ist ja nicht Sinn der Sache.

Bei euch gab es keine Probleme mit einer PCIe-GraKa?