

i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

Beitrag von „traeu“ vom 12. August 2020, 02:53

Hallo! Ich bin seit kurzem auch Besitzer des Vision D Boards mit i9 10900K und RX 5700XT Red Dragon und wundere mich etwas über die Boot/POST-Zeit bzw. frage mich, ob die so normal ist.

Zwischen Einschalten und dem BIOS-Screen bzw. Opencore vergehen bei mir 32 Sekunden.

Dazu kann ich sehen:

-Die "VGA" LED leuchtet von den 32 Sekunden 23 Sekunden lang

-Die Segmentanzeige auf dem Board zeigt 15 Sekunden lang "80" an, während die VGA-LED leuchtet

Die Codes 80-8F sind "OEM Reserved" , also wohl eine Sackgasse...

Die VGA-LED scheint etwas mit der GPU zu tun zu haben. Ich habe die iGPU im BIOS deaktiviert und verwende nur die RX 5700XT.

Sind die Boot/POST-Zeiten bis zum BIOS bei euch unauffällig? Oder ist die von mir gestoppte Zeit im Rahmen und normal? Sollte ich über einen GPU-Tausch nachdenken, solange die 14 Tage-Frist noch nicht abgelaufen ist?

Ach ja, vielleicht noch erwähnenswert: Ich habe den Thunderbolt-Chip geflasht, falls das einen Unterschied machen könnte.