

X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G (Hilfe und Diskussionen)

Beitrag von „SammlerG“ vom 6. Oktober 2020, 13:17

Meine CPU war/ist nagelneu, das wäre schon ziemliches Pech. Und man liest auf mehreren Seiten von Problemen ab 3200MHz RAM.

Vielleicht ist ja eine Charge defekter Boards im Umlauf.

Andere Speichermodule unter DDR4-3200 laufen. Ich hab noch 4x8GB Kingston DDR4-2666 CL 13-14-14, die booten. Auch mit XMP Profil.

Stecke ich 2, 4 oder 8 DDR 3200 Riegel aufs Board, gab es nach einem Kaltstart das Problem. Ich kann 3200 im Bios einstellen, Config speichern und es läuft.

Speicher wird korrekt erkannt (auch in Windows mit HWMonitor usw.). Neustart geht auch, aber Kaltstart klappt nicht.

Ich kenne das Phänomen nur vom Overclocking, wenn man es übertreibt, aber die GSKILL laufen Memtest86/Prime95 stabil bis 3600 CL 15-15-15-28-1T bei 1,47 Volt.

Da sollten 3200 14-14-14-34-2T 1,35V kalt booten können.

Speicher rennt im ASUS X299 Deluxe(mit aktuellem Bios) auch eben, während ich den Text tippe, mit 3600 15-15-15-28-1T. Kaltstart nach der Mittagspause.

Extra mal 3600 eingestellt. Normal hab ich das XMP 3200 Profil, reicht für die Arbeit.