

# Schwierigkeiten mit RAM-Modulen beim Z390

Beitrag von „al6042“ vom 16. Juni 2022, 13:01

Ich hatte mir in meiner damaligen Zusammenstellung für mein Asus Prime Z390-A den Fauxpas geleistet und ohne Konsultation der QVL für das Board die "32GB G.Skill Trident Z schwarz/weiß DDR4-3600 DIMM CL17 Dual Kit (F4-3600C17D-32GTZKW)" gekauft.

Natürlich kam ich mit dem SMP nie auf die 3600, sondern die Möhre sprang immer auf die 2133 Standard zurück.

Dann habe ich mir die Corsair "LPX 32 GB (2 x 16 GB) DDR4 DRAM 3200 MHz C16 - Schwarz (CMK32GX4M2B3200C16)", welche laut QVL auch unterstützt wurden, und habe seither nie mehr Probleme damit gehabt.

Selbst als ich ein Jahr später nochmal das gleiche Kit nachgekauft und hinzugefügt hatte, gab es keinen Stress:



Seit der Zeit schnurren die in meiner Kiste vor sich hin.

EDIT:

[Sascha\\_77](#)

Das "CMK32GX4M2B3200C16"-Kit gibt es noch bei Amazon -> <https://www.amazon.de/Corsair-...icher/dp/B016ORTN12/?th=1>