

# 2x 16GB Corsair Vengeance LPX LP DDR4-3200 DIMM CL16 Dual Kit - MacOs Ventura startet öfters neu

Beitrag von „mitchde“ vom 13. Oktober 2024, 08:00

Mag sein dass dieses RAM nicht so kompatibel mit deinem Mainboard ist.

Gibt immer so ne Liste getesteter RAM Module beim MB Hersteller für dein MB.

Aber zuerst kannst du prüfen ob die RAMs schlicht nicht etwas mehr RAM Spannung für die 3200 MHz brauchen wie das BIOS Default!

Last but not least: Kommt dein MB denn überhaupt (laut Website support vom MB) mit 3200 MHz klar?

Prima um Auswirkungen von RAM OC oder Downclock zu sehen ist Passmark Bench (Mac). Dort den Memory Bench laufen lassen. RAM Takt , CL Einstellungen wirken sich da viel mehr aus wie beim Geekbench!

[https://www.passmark.com/products/pt\\_mac/download.php](https://www.passmark.com/products/pt_mac/download.php)

CPU Bench finde ich auch besser wie beim Geekbench.

Cool ist auch deren MemtestX86 - man erstellt einen Bootstick und bootet von dem. Somit keinerlei Einfluss des Betriebssystems und echte Dem Parameter die msn so sieht bzw. RAM testen kann, auch die Speed.

DL und Anleitung für USB Bootstick (auch am Mac machbar)

[https://www.memtest86.com/tech\\_creating-linux-mac.html](https://www.memtest86.com/tech_creating-linux-mac.html)