

MSI MEG Z690 Ace

Beitrag von „LetsGo“ vom 28. Juni 2022, 10:20

Nur so als Info: Habe in zwei Videos gesehen, dass es zu Problemen mit dem RAM kommen kann, wenn der Anpressdruck der CPU nicht stimmt oder wenn die GPU z.B. aufgrund des Gewichts auf den PCI Slot etwas durchhängt. Ersteres hat was mit schlechten PIN Kontakten zu tun, Zweiteres mit einer geringen Verformung des PCB. Aber da du ja deine GPU vertikal eingebaut hast, wirds wahrscheinlich nicht daran liegen.

Das mit dem Anpressdruck wurde irgendwo im neuesten GamersNexus Video ([Investigating Intel's CPU Socket Problems | Thermal Grizzly Contact Frame Benchmark](#)) gesagt und das mit der GPU bei IgersLab Minute 6:20 ([Sapphire Radeon RX 6750XT Nitro+ im Test - Performance, Verbrauch und Lautstärke passen](#))

Wäre halt einfach etwas, dass du im Hinterkopf behalten könntest, falls deine RAM Probleme weiterhin bestehen.