

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „grt“ vom 23. August 2020, 13:08

ich würde auch erstmal gucken, ob sich ein einzelner riegel als fehlerquelle identifizieren lässt.

entweder findet sich da was - tests mit der hälfte - fehler ja: einer von den eingesetzten ist kaputt, fehler nein: beide gut, test mit einem von den verbliebenen weiterführen. so würde sich ein eventueller übeltäter finden lassen.

wenn der fehler immer, mit allen riegeln auch einzeln, oder zu zweit auftritt, dann liegt die ursache höchstwahrscheinlich nicht beim speicher.