

Plötzlicher, ständiger "Hard-Reset"

Beitrag von „sahnekeks85“ vom 9. November 2021, 21:33

Hallo an alle,

ich hoffe sehr, dass mir jemand helfen kann. Ich bin am Verzweifeln bzw. könnte eigentlich heulen, wenn ich nicht so sauer wäre.

Meine Hardware ist folgende:

Mainboard: Gigabyte Z390 AORUS MASTER; CPU: Intel i5 9600K

Ich nutze OpenCore und installiert ist macos BigSur.

Mein System lief seit Wochen absolut stabil und 24/7 (ich nutze meinen PC als Server, es laufen verschiedene VM via Parallels).

Seit ca. 8 Tagen werde ich verrückt. Mein Rechner macht "Hard Resets" - mitten im laufenden Betrieb resetet er, es macht ein "lautes" Klick auf dem Mainboard und er bootet neu.

Zuerst bekam ich das Problem weg, indem ich den NVRAM resettet hatte. Da lief er ca. 24 Stunden... danach ging es wieder los, teilweise konnte ich dann gar nicht mehr hochfahren, da andauernd dieser Reset statt fand.

Habe dann XMP im Bios ausgeschaltet (hatte ich im Internet gelesen) und nochmal NVRAM reset gemacht. Dann lief der Rechner ca. 54 Stunden problemlos durch und vorhins wieder das Problem ...

Ich weiß nicht mehr weiter...

Ich hoffe stark, dass mir jemand helfen kann... ich liebe meinen Hackintosh und habe sehr viel Zeit und auch Geld in dieses System investiert und echt kein Bock, wieder bei Windows zu landen 😞

Danke für alle im Voraus schon mal!