

Plötzlicher, ständiger "Hard-Reset"

Beitrag von „sahnekeks85“ vom 9. November 2021, 21:47

Erstmal danke für Eure schnellen Antworten.

[kanske](#)

Es klingt nach Hardware-Defekt, aber das glaube ich nicht. Nach NVRAM reset läuft er mind. 24 Stunden problemlos durch. Nach dem ersten Reset (wenn er das spinnen anfängt) keine 10 Minuten...

Ich werde jetzt mal einen RAM-Test durchführen, via USB Stick booten.

EDIT: Ich habe versucht memtest86 durchlaufen zu lassen (dauert ja ewig). Habe es über Nacht laufen lassen, aber heute morgen war macOS gebootet. Ich glaube kaum, dass er nach dem Test direkt neustartet? Also denke ich, dass wieder ein Reset statt fand...

Während ich noch zuschaute, kam bereits ein Fehler:

Test: 7 Addr: 3B094F988 Expected: FFFFFFFF Actual: FFFFFFFF CPU: 5

Heißt das jetzt, dass meine CPU beschädigt ist?

Kennt ihr evtl. andere Software, die vielleicht schneller scannt?

[daschmc](#)

Danke, da schaue ich nach dem RAM-Test gleich mal rein (und vorher NVRAM reset, sonst kann ich den kaum noch booten...)

EDIT: Eine panic.log liegt nicht vor oder ich bin zu blöd die zu sehen