

Erledigt

## Startproblem/ defekte Hardware

Beitrag von „grt“ vom 13. November 2017, 14:59

grmpff...

das [clover-update](#) hab ich bisher nicht gemacht - \*never touch...\* 🤔

nungut. 😊

wir haben uns auch vertagt - der memtest blieb bei riegel 1 nach einer weile hängen (keine errormeldung, es ging schlicht nicht weiter), bei riegel 2 lief es deutlich über den hängepunkt drüber (währenddessen hab ich den vorherigen beitrag verfasst), dann gab es sowas ähnliches, wie eine kernelpanik - absturz - und danach blieb bei beiden riegeln (slots haben wir auch getauscht) der test quasi direkt nach dem start stecken.

leider fressen meine fujis keine desktopriegel, so dass wir die rams nicht in einem anderen board gegentesten konnten

*(könnte vielleicht bitte jemand zum stammtisch am mittwoch ein board mitbringen, das ddr4-desktop-ram schluckt? board mit cpu reicht, rest bring ich mit)*

ich bin eher der meinung, dass das board einen weg hat, 2x ram kaputt ist recht unwahrscheinlich - wär aber schön, das zu verifizieren.

booten liess sich auch nur der memtest, alles andere (andere m.2, livestick etcpp) endete mit hängenbleiben.

die nvme liess sich am fuji starten, mit dem clover von meiner platte kam es relativ weit, ging dann wegen fehlender kext(topatch) nicht weiter (aber keiner der früheren fehler trat auf, die nvme hat offensichtlich keine schuld daran, dass der häcki nicht mehr will).

direkt davon zu starten hab ich bleibenlassen - die hardware ist doch etwas zu unterschiedlich und an die efi bin ich von aussen nicht drangekommen.

ubuntu (von meiner platte) wollte dann direkt was am filesystem in der nvme reparieren (da wär was im journal...), das hab ich sicherheitshalber unterbunden, und es wollte dann die nvme nicht mounten.

ich denke, es besteht eine sehr gute chance, dass die nvme vollkommen ok. ist, und sich die daten per adapter rausfischen lassen. [@Arsakuni](#) besorgt sich dafür einen m.2-sata-adapter

so. und bei der ganzen aktion hat sich mein fuji vor schreck "verschluckt" - irgendwas hat im bios oder wiewaswo auch immer herumgefingert, wahrscheinlich mal wieder der liebe herr grub 🤔 - nun darf ich daran ein wenig basteln