

Erledigt

## m.2/clover plötzlich kein (uefi)boot mehr?

Beitrag von „grt“ vom 13. September 2017, 00:23

moin miteinander!

mit meinem neuen system ist etwas seltsames passiert: ich war ein paar tage unterwegs, wollte heute morgen an den rechner, und werde aufgefordert ein \*proper bootdevice\* ranzuschaffen..

ich hab panisch (m.2 kaputt vermutet) ein live-linux angeworfen, die m.2 war inkl. aller daten noch da, schien ok. booten per cloverstick ging dann auch. allerdings konnte ich auch keine andere "normale" sata-platte (gpt/clover) in gang bringen, jeweils "insert proper.." - in den bootoptionen tauchten die devices nicht als "UEFI .. irgendwas" auf, nur ohne den zusatz "uefi" mit ihrem namen, und das anzuwählen führt zu "insert..."

verändert hab ich nix, die m.2 ist wochenlang einwandfrei gestartet, bevor ich weggefahren bin, hab ich lediglich den strom abgezogen 😞

da ich sowieso einen boardtausch vorhatte (hab mir noch ein fujitsu D3433-S zugelegt) hab ich mich noch nicht wirklich aufgeregt, das neue in gang gebracht, das erstmal ebenfalls zickig gegenüber einer msata mit testkäptn reagierte -> "insert.." - normale sata-devices gingen bei dem, und nach einem [biosupdate](#) startete dann auch die msata.

soweitso gut, ich hab die ganze hardware umgetopft, und 🤖 auch hier erkennt das bios die m.2 nicht als uefi-bootoption - das gleiche wie bei dem anderen board. mit stick kann ich wieder prima booten.

clover hab ich neu drübergebügelt, alles mögliche und unmögliche im bios getestet /zurückgesetzt \*latein ende\*

es leuchtet mir überhaupt nicht ein, wie eine wochenlang einwandfrei funktionierende bootoption sich einfach mal so eben ohne erkennbaren nachvollziehbarem anlass in luft auflösen kann - ohne dass die ssd irgendwie angefressen zu sein scheint - und es waren bei dem anderen board ja auch noch weitere laufwerke mit clover in der esp, die plötzlich nicht mehr als startfähig erkannt wurden. auch die sind weiterhin kerngesund.

fällt euch was dazu ein?