

Erledigt

## Falscher fdisk Befehl zerstörte die Partitionstabelle! Hilfe zu gdisk-x64.efi!

Beitrag von „Guidiom“ vom 12. August 2019, 20:01

Eine frische Festplatte hatte ich noch nicht angeschlossen, aber alle Festplatten einmal komplett abgeklemmt. Installiert sind 1 x Samsung 970 NVMe und eine Samsung 860 SSD. Tatsächlich bin ich erst ins BIOS gekommen als ich auch die 860er SSD (reine Audio Festplatte, GPT formatiert) abgeklemmt habe. Nach dem alles abgeklemmt war, CMOS Reset durchgeführt, [Bios Update](#) etc. bin ich nach dem ersten Start mit allen SSD's einmal noch ins Bios gekommen und das wars dann auch schon. Es muss definitiv an der GPT liegen. Erstaunlich finde ich das meine Audio SSD, die ich über das Festplattendienstprogramm neu aufgesetzt hatte, eine Hybrid MBR geschrieben wurde und meine System SSD protective ist. Gdisk warnt auch über den Eintritts-Sector aller SSD's. Er is locked und deshalb kann die Partitionstabelle nicht neu aufgerufen werden. Ist das der Verursacher? Dem hatte ich keine Aufmerksamkeit geschenkt, da diese Meldung auch nach neu partitionierten Festplatten angezeigt wird. Kann ich unter Catalina im Recovery Modus das Festplattendienstprogramm nutzen und nur die Festplatte selber reparieren lassen? Auf Partitionen im Recovery sollte man es ja nicht machen.