

# Fehlerhafte Einträge im Startprotokoll

**Beitrag von „griven“ vom 23. Mai 2024, 22:11**

Meiner Meinung liegt das Problem an der Stelle eher dran das der AHCI/ATAPI Treiber die Laufwerke zumindest in der Phase (noch) nicht als Wechseldatenträger erkennt. Der Treiber versucht das Laufwerk zu initialisieren und scheitert dabei weil kein (lesbares) Medium vorhanden ist (error). Das Problem gab es immer wieder mal bei verschiedenen macOS Versionen und mit verschiedenen optischen Laufwerken. Auch bekannt in dem Zusammenhang ist das optische Laufwerke gerne mal mir nicht dir nichts kurz anlaufen und dann wieder abstoppen (ohne das man auf sie zugegriffen hätte). Das Thema wird an diversen Stellen im Netz diskutiert nur leider ohne wirkliche Lösung (die optischen Laufwerke abklemmen empfinde ich nicht als Lösung).

Du kannst aber mal im Bios gucken wie die SATA Ports an denen die beiden optischen Laufwerke hängen definiert sind (hier insbesondere mal gucken ob an den Ports das Hotplug Feature aktiviert ist und falls ja das mal deaktivieren). Manche Firmwares erlauben auch einen Laufwerkstyp einzustellen (HDD,SSD,CD-Rom) wenn das bei Dir der Fall sein sollte dann vielleicht auch mal CD-ROM einstellen. Wenn macOS an der Stelle nämlich fälschlicherweise denkt es hätte es mit Festplatten zu tun ist das Verhalten nämlich nachvollziehbar...