

SSD wird nur nach einem Kaltstart erkannt

Beitrag von „Stepping_Steve“ vom 5. März 2022, 21:39

Hallo Zusammen

ich betreibe einen Hackintosh ASUS Z590P, Intel I9 108500K mit einer M2 SSD Samsung 980 (Windows System), eine Samsung 960EVO als M2 (MacOS Catalina), zwei SSD's am SATA Anschluss (Samsung EVO 860 - 2TB / Samsung EVO 860 - 1TB) und eine HDD Seagate 4 TB und ein DVD Brenner, also sind die vier SATA Anschlüsse belegt.

Wenn ich den Rechner von Windows aus neu boote und MacOS starte, dann wird bei diesem Neustart die Samsung EVO 860 1TB nicht erkannt. Erst wenn ich einen Kaltstart mache und direkt MacOS starte. Alle Platten werden im BIOS erkannt. Was kann das sein? Soll ich mal andere Belegungen probieren? Ich habe mir noch eine SATA Karte PCI-Express besorgt, vielleicht die mal probieren, denn ich weiß, dass im ASUS Handbuch was steht, dass ein SATA Anschluss deaktiviert wird, wenn man den dritten M2 Steckplatz benutzt, wobei der bei mir ja leer ist, weil ich hierfür einen Intel I10 bräuchte.

Die SSD, die nicht beim Neustart erkannt wird, ist mit dem MacOS System APFS formatiert.

Hat jemand eine Idee?

Unter Windows wird die Platte immer erkannt (die taucht zumindest in der Datenträgerverwaltung auf) - also beschränkt sich das nur auf den Neustart über MacOS.

Habe das auch von MacOS probiert, nach Neustart ist diese Platte nicht da, muss erst den PC ausschalten und nach einem Kaltstart wird sie angezeigt.

Wenn Ihr noch Infos braucht, einfach Bescheid sagen.

Ich kann mir das im Moment nicht erklären, was da der Fehler sein soll