

SSD wird nur nach einem Kaltstart erkannt

Beitrag von „Stepping_Steve“ vom 6. März 2022, 14:24

Hallo

also Firmware alles aktuell (siehe Screenshot).

Ich habe jetzt mal die Kabel umgesteckt - ohne Erfolg.

Jetzt bleibt mir nur noch die Möglichkeit, mal den Brenner und die SATA Platte an den zusätzlichen PCI-SATA Controller zu hängen.

Da gab es aber eine Fehlermeldung beim Start, das BIOS meldete irgendein GPT-Problem, könnte ich reparieren im BIOS habe ich mich aber nicht rangetraut. Habe dann wieder auf die SATA Anschlüsse auf dem Mainboard gesteckt.

Also zwei Möglichkeiten: ich lebe damit, mache halt nur noch einen Kaltstart in MacOS - oder aber jemand hat den ultimativen Tipp - mir will das nicht in den Kopf, dass nur nach einem Neustart die Samsung 860 QVO 1TB nicht erkannt wird (das ist übrigens die Platte, die mit APFS formatiert ist, die andere Samsung 860 QVO ist mit NTFS formatiert und wird auch bei einem Neustart erkannt).

ich wüsste jetzt nicht, wie ich ein nvmeFixup.kext anwenden könnte. Vielleicht bringt das noch was, wenn ich hier die PCI Devices Tabelle aus dem Hackintool hoch lade. Wie gesagt, dass nach einem Kaltstart, wenn die QVO860 erkannt wird.

Anbei noch ein Screenshot vom Festplattendienstprogramm und meine aktuelle EFI.

Gruß

Stephan