

Erledigt

Clover r4152 und nichts geht mehr X99 6900k

Beitrag von „MacGrummel“ vom 25. August 2017, 22:25

Meine Samsung NVMe 960Evo ist nicht defekt, ich hab sie in einem anderen Rechner formatieren und mit Win10 bestücken können. Sie startet über BIOS-Auswahl jetzt auch den Rechner, taucht aber weder unter Sierra noch unter High Sierra als Festplatte auf. Da muss im BIOS irgendwo was versteckt sein. Ist ja auch schon zu merkwürdig: da besorge ich mir extra eine CPU mit 40 Lanes, damit wirklich alles mit Volldampf läuft. Und dann wird die zweite Grafikkarte auf die Hälfte runter gekürzt, sobald die NVMe-Platte eingesteckt ist und sowohl die obere Grafik, als auch der NVMe-Controller werden im Systembericht mit PCI-Slot Nr.6 ausgelesen, da hat der NVMe-Controller aber keine Treiber geladen. Die Grafikkarten stecken aber in den vorgegebenen optimalen PCIe-Slots, anders geht es mechanisch auch kaum. Diese verbastelten BIOSse immer! Da sucht man sich nen Wolf.



Im AMD-Programm "Radeon-Einstellungen" unter Win10 von der Samsung 960evo aus wird die zweite Grafik-Karte dann als "deaktiviert" angegeben.



Ich werd morgen mal versuchen, die NVMe in Grummels Kaffeemaschinen auf die High Sierra zu schicken, vielleicht wird sie im BIOS dann ja auch erkannt. Lustiges Spielchen..

