

Erledigt

PCIe zu SATA-Controller-Erweiterungskarte

Beitrag von „Peter-Umh“ vom 22. Dezember 2019, 16:11

Hallo zusammen. Erstmal Hallo. Hab seit gestern nach ewigen Zeiten meinen neuen HackMac am laufen. Hatte ewig Problem mit dem Ram ohne es zu wissen und gestern kam der Durchbruch. Dazu gibts aber nochmal einen extra Beitrag, da das hier vielleicht ein paar Leute interessieren könnte.

Läuft jetzt ganz stabi. Ich hab zusätzlich eine PCIe SATA Erweiterungskarte eingebaut, da ich mehr festplatten anschließen will. Man verliert ja, wenn man 2 NVME Platten aufs Mainboard baut 3 Controller.

https://www.amazon.de/gp/produ...itle_o05_s00?ie=UTF8&th=1

Jetzt meine Frage:

Hat MacOS eine maximale SATA Anzahl die es adressieren kann? Es werden nämlich nicht alle angeschlossenen Karten erkannt.

2x interne NVME

3x Sata auf Mainboard

2 x Sata über die Karte

Mir scheint es. als wenn ich auf dem Board weniger anstecke, dass dann über die karte Mehr erkannt wird. Kann das sein? Und falls es so eine maximale SATA Anzahl in Catalina gibt, kann ich die irgendwie durch Tweaks erhöhen? Wäre schon geil, wenn ich alle 6 zusätzlichen Ports der Erweiterungskarte verwenden könnte.

Danke schonmal für die Aufklärung