

Erledigt

High Sierra SSD an SATA

Beitrag von „Tilo“ vom 14. Februar 2018, 17:41

Hallo,

ich habe folgendes Problem: High Sierra wurde auf eine SSD installiert, die in einen USB Gehäuse war, das funktionierte einwandfrei. Sobald ich die Festplatte an einen SATA Anschluss stecke komm dass kein RootDevice gefunden wird, an was kann das liegen? habe im gleichen PC Sierra auf HDD und das klappt ohne Probleme.

Die SSD ist eineSanDisk SSD Plus. Im Bild die Stelle, wo es stehenbleibt.

Beitrag von „al6042“ vom 15. Februar 2018, 13:53

Hi,

Dein ASUS Board nutzt den Marvell 88SE6102 SATA-Controller und wenn dein Sierra damit läuft, aber das High Sierra nicht per SATA-Anschluß mit spielen will, wird es in Sierra einen Kext geben, der im High Sierra noch fehlt.

Nutze bitte mal folgenden Terminal-Befehl im Sierra und poste hier das Ergebnis:

Code

1. kextstat |grep -v apple

Unter Umständen helfen dir beiliegende Kexte...

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Februar 2018, 14:07

Den Terminal-Befehl sollte man sich ganz gut einprägen lassen. 

Beitrag von „Tilo“ vom 15. Februar 2018, 16:40

Hallo, ich habe die SSD aus meinen MacPro, ist eine Samsung, in das ASUS Board eingebaut und die läuft ohne Probleme, das kann doch nicht an einen Kext liegen oder?

Beitrag von „al6042“ vom 15. Februar 2018, 16:53

Interessanter Punkt...

Das kann dann aber auch am Kext-Cache der SanDisk-Platte liegen.

Leider gibt es das Boot-Arg -f nicht mehr, dass die Kexte alle nochmal in den Cache eingelesen hat...

Beitrag von „Tilo“ vom 15. Februar 2018, 21:15

Nun habe ich folgendes getan:

SSD in Windows PC eingebaut Betriebssystem drauf und mit den SanDisk Testprogramm getestet 100% ok.

Samsung SSD aus MacPro geklont auf SanDisk die in MacPro eingebaut alles bestens, die SanDisk auf Asus Board gleicher Fehler, wie am Anfang.

Die Samsung auf Asus Board und die SanDisk im MacPro und alle sind zufrieden.

Aber warum das so sein kann versteh ich nicht.

Und das ganz blöde an der Sache die SanDisk lief bzw. läuft auf einen anderen, gleichen P5QL Pro.