

Erledigt

Clover findet apfs nicht ??? , JHFS+ sau langsam HighSierra

Beitrag von „OldMan“ vom 12. Oktober 2017, 07:39

Hallo folgender Sachverhalt, ich habe eine HS Installation auf einer HDD (GUID) 4 System Highsierra (APFS), ElCapitan (HFS), sierra (HFS) , HighSierra (HFS)

Clover 233 mit apfs.efi in driver64

an einem Rechner "GA-B75M-D3H I5, HD4000, 8 GB" läuft alles wunderbar, auch die APFS Installation wird von Clover gefunden!!!

Stecke ich die Platte jetzt an einen anderen Rechner "I3, GA-H61M-D2-B3 F10, Nvidia Gforce 8600 , 8GB",

wird 1. die APFS nicht im Clover angezeigt, und HighSierra (HFS+) ist sau langsam.

Elcapitan und Sierra laufen schnell. Also wie gesagt gleiche gleiche Platte, nur die Clover config.plist ist etwas unterschiedlich.

Kann sich einer einen Reim drauf machen oder findet eine Erklärung.

Gruß OldMan 

Beitrag von „Ka209“ vom 12. Oktober 2017, 07:43

Ist den clover in legacy bei dir installiert?

wenn du uefi hast und Clover so installiert ist gehört apfs.efi in den uefidriver64 ordner und nicht in den für legacy

Beitrag von „Shado“ vom 12. Oktober 2017, 08:23

[@OldMan](#), theoretisch und praktisch geht das schon, was du gemacht hast, mit deinen Platten. Allerdings habe ich dieses Prozedere noch nicht mit APFS durchgeführt, nur mit HFS+ Platten. Die Platten, welche ich an den verschiedenen Maschinen getauscht hatte, also auch mal vom GA-Board (sierra10.12.6) in ein ASROCK-Board gesteckt, liefen OOB. Nach dem ersten Start muß natürlich der Cache neu aufgebaut werden. Und bei unterschiedlichen Grafikkarten wird es dann etwas länger dauern. (z.B.HD4000 ---> NVIDIA xyz)
Vielleicht hilft hier auch mal das KextUtility durchlaufen zu lassen, und etwas Geduld.

Beitrag von „OldMan“ vom 12. Oktober 2017, 08:47

[@Ka209](#)

Das GA-H61M-D2-B3 F10 ist kein UEFI Board, nur legacy, auch das GA-B75M-D3H betreibe ich im legacy mode.

[@Shado](#)

ich mach das immer so, MacOS ist ja nicht Windows! Aber das ist ja erst mal völlig unabhängig vom os, Clover findet ja die APFS Partition nicht. Also muss es ja am Board liegen. Oder giebt es noch eine Einstellung in der Clover Config , das ist ja der einzige unterschied ?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Oktober 2017, 08:57

Eventuell liegt es genau daran. Wie du bereits schreibst "MacOS ist ja nicht Windows!". Und daher sollte man wenn möglich auch den UEFI Modus für OSX nutzen.

Beitrag von „OldMan“ vom 12. Oktober 2017, 12:36

[@G4 Hacker](#)

Wenn das GA-H61M-D2-B3 aber nunmal kein UEFI Board ist..... und auf dem GA-B75M-D3H

geht es ja auch im legacy modus

Beitrag von „Shado“ vom 13. Oktober 2017, 09:45

[@OldMan](#), wenn das Ganze auf dem B75 geht, dann kannst du doch die Einstellungen und efi-Treiber (fürn Clover) vergleichen und ev. für dein H61 anpassen.

Beitrag von „griven“ vom 14. Oktober 2017, 00:03

Auf dem H61 muss die APFS.EFI in den Ordner Driver64 also den ohne den Zusatz UEFI den das H61 hat und kann kein UEFI... ;D