

Erledigt

Grafikkarten Steckplatz nachträglich wechseln

Beitrag von „F.Mayer“ vom 13. Dezember 2018, 08:44

Hallo,

bei der Suche bin ich nicht fündig geworden.

Ich habe aus Platzgründen eine Verga 56 in ein Asus z370 X Hero Board in einen 8x Steckplatz installiert. Die USB Ports sind im 16x Steckplatz von der GK verdeckt, ist etwas dämlich.

Das Handbuch, war da etwas uneindeutig, ob der Steckplatz auch mit 16x läuft, scheint er aber nicht zu tun. Ich habe 10.14.2 installiert.

Ich habe versucht die Karte nun in den oberen 16x Steckplatz zu stecken. Der Bootloader funktioniert auch, nur wenn der GK Treiber geladen wird im Apfelbildschirm bleibt der Monitor schwarz. Irgendwo ist also wohl hinterlegt, wo die Karte installiert war. Bei Windows kenne ich nur, dass sowas eigentlich immer geht. Ich habe die gesamte Win10 Platte in den neuen Rechner gesteckt. Mit MacOS scheint das nicht zu gehen.

Wie kann man nachträglich dem System sagen, dass die Karte nun in einem anderen Steckplatz steckt? Ich will ja nicht alles neu installieren.

Danke

Frank

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. Dezember 2018, 08:58

Neu installieren musst du nicht, es hat eine andere Ursache. Die Grafikkarte gehört in den 16x Slot, und zwar üblicherweise in den ersten (vom Prozessor aus gesehen).

WhatEverGreen hast du in Benutzung?

Beitrag von „Wolfe“ vom 13. Dezember 2018, 09:48

Manches BIOS erlaubt auch die Festlegung der Grafikkarte auf einen spezifischen Steckplatz. Schon geprüft?

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. Dezember 2018, 09:56

@F.Mayer wenn ich deiner Aussage hier richtig folgen kann, bist du der Meinung das der rot eingerahmte Slot der PCIe 3.0x16 für die Grafikkarte ist.



Leider muss ich dich enttäuschen da dieser hier



für die Grafikkarte zuständig ist und der darunter wenn du eine zweite einbauen möchtest.

So im Bios gibt es noch die Option primäre Grafikauswahl, iGPU oder Slots da richtig einstellen wo auch die Grafikkarte steckt.

Wie dann schon gesagt im Clover/Other Ordner noch WhateverGreen und Lilu kext eingeworfen, schon läuft das ganze auch.

Beitrag von „F.Mayer“ vom 16. Dezember 2018, 20:02

Danke. Im Bios kannte ich dies nicht. Ich habe derzeit den mittleren Port. Dafür habe ich im Bios auch nichts eingestellt.

WeG und Lilu ist installiert. Aber ob das am Bios einstellbar ist, wage ich zu bezweifeln. Die GK wird ja erkannt, erst beim Laden von OSX wird der Bildschirm schwarz.