

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 12. November 2020, 20:24

Ich muss mich leider nochmal hier wegen der PCI-e USB3 Karte hier reindrängeln. Sorry Jim...lässt mich nicht ruhen.

Habe jetzt mal bisschen rumprobiert wann der Zustand ist der das System nicht runterfahren lässt oder den Neustart initiiert.

Ist nur die USB Karte ohne die Geräte die angeschlossen werden sollen drin geht das System in den Ruhezustand und fährt auch vollständig runter und bleibt aus.

Sobald ich aber die Geräte anschliesse am Internen Anschluss mit USB3 auf USB2 Kabel fährt das System nicht runter sondern Neustart und Ruhezustand ist auch nicht. Heisst aber nicht das die angeschlossenen Geräte ihren Dienst tun unter Mac OSX. Eigentlich müsste der USB Teil mein Farbwerk zum Leuchten bringen, das einzige was aber leuchtet bin ich Leuchte. Steck ich testweise die Fenvi Karte mal vom internen USB2 Header ab und stecke dann die zwei Geräte von Aquacomputer dran ist mein Farbwerk alles am beleuchten wie es soll.

Strom bekommt die USB3 Card auch noch zusätzlich per Molex Stecker.

Einzig das abgreifen des USB3 Signals auf USB2 scheint die Ursache nur unter Mac OSX zu sein. In keinsterweise ist die Karte defekt. Unter Windows einwandfrei. Mir scheint der Chip auf der Karte von Via der Verursacher zu sein. Hat irgend wer von euch ähnliches Problem mit USB2/3 PCI-e Karten? Oder wie kann ich 100% den internen USB2Header abgreifen sodas beide Geräte angeschlossen werden können und die Fenvi mit Bluetooth auch noch dran kann. Mein dafür gekauftes Hubby7 von Aquacomputer scheint nichts zu taugen. Verweigert den Dienst

absolut. Ich flehe euch an....helft mir sonst spring ich vom Balkon

