

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 20. November 2020, 20:26

[JimSalabim](#) es ist vollbracht. Aber anders als man denkt...! Wie du auf dem Auszug vom Hackintool erkennst ist das Farbwerk 360 (darum ging es ja) jetzt beim Laden von MacOSX integriert.

Zwar hab ich den zweiten PCI-e Slot für die USB 3.0 Karte verwendet. X16 Speed hab ich ja eh nicht auf dem ersten Dank der Fenvi Karte daher war der Weg jetzt der einzig richtige. Die Shutdown Problematik bestand wohl darin das der Port wo das Farbwerk 360 dran steckte an der internen Anschlussbuchse wohl zu viel oder zu wenig Strom bekam. daher immer wieder ein Wake up was dann wohl den S5 Shutdown verhinderte. Kurzum wollte ich heute das ganze Teil aus dem Fenster schmeissen.

Hab mich aber zugunsten der ganzen Coronakranken da draussen entschieden und zum Basteln entschieden. Kurzum die Kabel aus dem schmalen Stecker des Farbwerks befreit und in dem Kabel von der Fenvi integriert da diese ja nur einen Port belegt auf dem internen Header. Die Aquaero blieb an der PCI-e Karte.

Ich hab einfach nicht die entsprechenden Stellen rausgefunden die im Kext oder aml Datei dafür verantwortlich waren das Teil richtig zu bestromen.

Der nächste Build mit Aquaero werde ich gezielt anders aufbauen.