

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „useme2305“ vom 8. Mai 2020, 20:37

[Zitat von JimSalabim](#)

Kann mir das mit der BCM94360NG mal jemand erklären? Ich blicke hier noch nicht ganz durch, was das überhaupt für ein Ding sein soll. Wegen der zwei Antennen dachte ich erst, das wäre einfach eine BCM943602CS in anderem Design, aber die Beschreibung sagt ja 5GHz- und 2,4GHz-WLAN. Der Anschluss ist ja offenbar ein A&E Key. Daher passt die Karte nicht in den CNVI-Slot des Boards und muss stattdessen mit Adapter am PCIe-Slot betrieben werden, fasse ich das so richtig zusammen? Ich kann allerdings online überhaupt keinen passenden Adapter dazu finden.

den pci adapter hab ich doch verlinkt in meinem letzten post.

[hier](#) nochmal.

die BCM94360NG ist eine NGFF m.2 karte. würde sogar rein physisch in den CNVI-Slot vom designare passen aber das board erkennt da nur CNVI module leider. vielleicht gibt's ja irgendwann mal ein update. aber mit dem PCI-E adapter geht's ja wunderbar. bei vielen asus boards kann diese karte wohl auch im slot der stock intel wifi karte betrieben werden OOB, was ganz gut ist, wenn man ein ITX build ohne PCI-E slots hat.

@[Leotust](#)

danke für die info. nur nochmal zur klärung ich krieg meinen tv und monitor ja auch zum laufen über hdmi. nur eben nicht nach dem sleep. da bleibts dann schwarz bis ich reboote. kannst du mir nochmal hier schwarz auf weiß bestätigen, dass du das ausprobiert hast?

wenn das der fall sein sollte, kann mein board ja nur defekt sein. anders kann ich mir das echt nicht erklären. hab jetzt auch das OC 0.5.8 update drauf und einen clover bootloader hab ich mit auch schon erstellt und in's system reingebootet....gleiches problem. bin kurz davor windows zu installieren nur um es dort zu testen.

hab mal mein "sudo pmset -g" ausm terminal anhängt. kannst du das auch mal machen damit wir vergleichen können?