

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „Gichin“ vom 19. Mai 2020, 12:16

[JimSalabim](#) : Die Installation ist einwandfrei durchgelaufen. Erneut vielen Dank für Deinen Support. Danke!

[Basti](#) : Im Gegensatz zu vielen hier im Forum habe ich mit diesem Board 2 Maschinen mit einem anderen Gehäuse gebaut: Beide jeweils mit dem Phanteks Enthoo Evolv, davon einmal mit der ersten und einmal mit der zweiten Generation. Ich kann nur sagen, dass das Designare auf den Millimeter in die Bohrungen passt und alle PCI einwandfrei passen. Insofern halte ich angesichts diverser Markenhersteller im Forum eine Abweichung von der Norm für ausgeschlossen. Vom Rejintek Thetis ist trotz untypischer Einbaurichtung auch nichts bekannt.

Insofern halte ich es für wahrscheinlicher, dass Du ein Case einer fehlerhaften Charge oder einer beschädigten (=verbogenen) Lieferung hast. Ist das Gehäuse neu? Wenn nicht: Die Grafikkarten sind recht schwer und können auf die Dauer die Blech-Aufhängungen verbiegen. Das ist z.B. ein Grund, warum beim Phanteks Enthoo Evolv ein Stabilisierungs-Winkel mitgeliefert wird, welches den Steckplatz der GraKa stabilisiert, wenn man die GraKa nicht aufrecht mit Riser-Kabel installieren will.

[lev92](#) : Insgesamt kann ich das Phanteks Enthoo Evolv sehr empfehlen: Es ist grundsolide aus dickem Alu mit abgedunkelten Glas auf beiden Gehäusesseiten, hat ein durchdachtes Design und ist für ein Midi-Tower geradezu riesig mit einem an den G4 erinnernden Design. Aufgrund der Dicke der verbauten Materialien schwingt nichts mit und insofern ist das Gehäuse ruhig. Mit dem heute ggf. notwendigen Kühlungsbedarf ist das ansonsten aber ein relativer Begriff: Die mitgelieferten Phanteks-Gehäuselüfter (insgesamt 3), die RX 580 mit 2 Lüftern sowie das be quiet Dark Rock 4 Pro-Biest sind auf dem Schreibtisch stehend im Normalbetrieb unhörbar. Bei Vollast sieht das anders aus, ist aber verglichen mit allem, was ich vorher hatte, immer noch sehr leise (weniger als die Hälfte an Lärm, den mein MacBook Air macht, wenn ihm warm wird...).