

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

Beitrag von „sondeu“ vom 21. August 2019, 18:33

[Zitat von JimSalabim](#)

[Teoligant](#) Das Fractal Design Define R6 Gehäuse braucht eine andere USB-Konfiguration - glücklicherweise habe ich die da. 😊 Du musst einfach nur die Datei SSDT-UIAC-DESIGNARE-Z390-V7.aml aus dem Ordner CLOVER/ACPI/patched löschen und stattdessen die Datei SSDT-UIAC-DESIGNARE-Z390-FD-DEFINE-R6-V3.aml (hier im Anhang) reinkopieren.

Ich bin neu hier, unschwer zu erkennen... 😊 Ich wollte mir eigentlich ein MacMini holen um mein 15" Macbook Pro Late 15" in Rente zu schicken bzw. zu verkaufen. Aber irgendwie ist mir das zu unflexibel und ich will mehr Bums haben. Nun habe ich mich derzeit auch für die Konfiguration **Gigabyte Z390 DESIGNARE** Mainboard und i9 9900K sowie **Radeon-RX** entschieden.

Aber gut das hier Leute fragen stellen und [JimSalabim](#) auch noch die passenden Antworten parat hat 😊 Ok, jetzt habe ich verstanden dass für verschiedene Gehäuse auch unterschiedliche USB Konfigurationen benötigt werden.... welches Gehäuse nutzt Du denn? [JimSalabim](#) . Ich hatte eigentlich ein BeQuiet ausgesucht, aber da grad eine config für das Fractal R6 ist... vielleicht auch eine Option 😊

Achtung Newbie Frage: Mit den Dateien habe ich ein "Sorglos-Paket" für diese Konfiguration? Oder muss ich auch noch die 30 Schritte ausführen welche im englischsprachigen board (dessen Name hier zensiert ist) stehen ausführen? So ganz theoretisch ohne HW zum spielen ist das als Neuling schwer nachzuvollziehen.

Beste Grüße,

Ralf