

AsRock Fatal1ty Z170 Gaming-ITX, wer kann unter die Arme greifen....

Beitrag von „easy6“ vom 6. Januar 2021, 19:27

Hallo, danke für Eure schnelle Hilfe,

ja, der Z170 Chipsatz läuft ab einem bestimmten BIOS auch mit Kabylake, ist ja Socket 1151, die 8000 CPU ab Coffeelake brauchen Socket 1151v2, den nutze ich ja in meinem fanless Hackintosh aus meiner Signatur.

Grafikspeicher ist im BIOS auf 64MB



Ich habe mal in meiner config.plist unter DeviceProperties geschaut, ich hatte

2x PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)

statt **PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)** und **PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)**

....mit dem Eintrag AAPL,ig-platform-id und das habe ich mit 00001259 gesetzt.

Ich habe den Eintrag **PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)** layout-id wie angegeben gelöscht und den

anderen in **PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)** umbenannt, jetzt geht garnichts mehr.

Ich mache morgen weiter...

P.S was ist denn bei Big Sur gegenüber Catalina in der Erstellung der Opencore EFI zu beachten?