

Erledigt

M.2 Slot deaktivieren unter Gigabyte Z390 Designare / Dual-Boot Win10 und Mac

Beitrag von „panamera“ vom 11. Oktober 2019, 14:33

Danke DSM2. Ich habe gelesen, man soll die Hackintosh Platte ausbauen und dann installieren. Aber das ist leider nicht einfach und sehr umständlich.

Ich habe genau seine Anleitung verwendet, um mein Hackintosh zu installieren 😊

@[JimSalabim](#) Vielen Dank für deine tolle Arbeit!! 👍

Hier meine Komponenten und die EFI Ordner, falls Du mal genauer reinschauen möchtest.

- Gigabyte Z390 Designare
- Intel Core i7 8700K 6x 3.70GHz So.1151
- 32GB HyperX Predator DDR4-3200 DIMM CL16 Quad Kit
- 960GB MP510 M.2 2280 PCIe 3.0
- 1TB SanDisk SSD
- Vega 64
- 750 Watt be quiet! Straight Power 11 Modular 80+ Gold
- be quiet! Dark Rock PRO 4
- be quiet! dark pro 700

Nachtrag. Mit F11 und NVRAM Reset hat es leider nicht funktioniert. Siehe Bild

```
End ProcessOptions
RegisterRestartDataProtocol: called. 0x33f15f98
RestartData protocol installed successfully.
Start SetConsoleMode
End SetConsoleMode
Start ReadKernelCache
End ReadKernelCache
Start UncompressKernelCache
End UncompressKernelCache
Start CalculateAdler32
End CalculateAdler32
Start LoadKernelFromStream
End LoadKernelFromStream
Start InitBootStruct

root device uuid is '5EFA71D3-C789-484D-BC48-0938EA579B14'
End InitBootStruct
Start LoadRAMDisk
End LoadRAMDisk
Start FinalizeBootStruct
Start RandomSeed
End RandomSeed
Error allocating 0x11c5f pages at 0x0000000006578000 alloc type 2
Couldn't allocate runtime area
-
```

[free photo hosting](#)