

Erledigt

Mein erster Hackintosh / Probleme bei Installation von Mojave / Gigabyte Z390 M Gaming / i9 / Radeon VII

Beitrag von „00johnboogy00“ vom 6. Oktober 2019, 00:35

Hallo zusammen,

auch ich bin ein blutiger Anfänger mit Hackintosh. Ich benutze schon seit Jahren mein MacBook und möchte jetzt zusätzlich ein Hackintosh mir zulegen. Nach dem ich in verschiedene Foren unterwegs bin, mich durch diverse Guides gelesen habe, dachte ich mir ich eröffne ein neues Thema zu meinem Problem, **da ich einfach nicht mehr weiter komme und langsam verzweifle** 😞

Kurz zu meiner Konfiguration:

- MB: Gigabyte Z390 M Gaming BIOS / FW F7
- CPU: Intel i9 9900K
- GPU: MSi Radeon VII
- RAM: Corsair Vengeance LPX 64 GB (4x16 GB)
- Bluetooth/WLAN: Fenvi FV-T919
- Speicher: 2x 1B Samsung Evo 970 M2

BIOS Setting:

- XMP: Profil 1
- CSM deaktivieren
- OS Typ auf Windows 8/10 WHQL
- Secure Boot deaktivieren
- USB Einstellungen -> XHCI Handoff aktivieren
- Wake on LAN deaktivieren
- SATA auf AHCI
- IGPU deaktivieren
- VT-d aktiv

Vorbereitung/Erstellung EFI:

- Den USB-Installationsstick mit Mojave, wie hier in WIKI beschrieben, erstellt.
- EFI mit Clover r5070 habe ich auch nach der Anleitung in WIKI erstellt.

- LiLu, WhateverGreen und FakeSMC habe ich mit dem Clover Configurator in "Other" Verzeichnis der EFI Installiert
- SMBIOS habe ich in der config.plist ähnliche Konfiguration, iMac19 - i9 9900K, gesetzt

Installation: und hier beginnt mein Problem. Beim Booten ist hier Schluss:

```

End ProcessOptions
RegisterRestartDataProtocol: called. 0x00000000
RestartData protocol installed successfully.
Start SetConsoleMode
End SetConsoleMode
Start ReadKernelCache
End ReadKernelCache
Start UncompressKernelCache
End UncompressKernelCache
Start CalculateMbr32
End CalculateMbr32
Start LoadKernelFirmware
End LoadKernelFirmware
Start InitBootStruct

root device uuid is '41069E8B-304C-3E30-894F-43E7C6556833'
End InitBootStruct
Start LoadRWDisk
End LoadRWDisk
Start FinalizeBootStruct
Start RandomSeed
End RandomSeed
Error: allocating 0x197d bytes at 0x000000001448000 alloc type 2
Couldn't allocate runtime area
=

```

Ich habe versucht andere EFIs mit ähnlicher Konfiguration aus diesem Forum zu benutzen, andere Einstellungen, jedoch ohne Erfolg.

Kann mir einer mit der EFI unter die Hand greifen, oder hat jemand sogar eine EFI passend zu meiner Konfiguration?

Danke im Voraus

Gruß John