

Benötige Hilfe bei Installation von Catalina auf Asus Maximus XI Gene / iGPU / i7 8700K

Beitrag von „00johnboogy00“ vom 25. Januar 2020, 21:51

Hallo zusammen,

ich stelle gerade mein zweiten Dual Boot Hecki aus vorhanden HW zusammen und komme einfach nicht weiter. Der Hecke soll mir Catalina und der iGPU laufen:

0. Konfiguration:

CPU: Intel i7 8700K

GPU: Nvidia GeForce RTX 2080TI (Nur für Windows)

RAM: G.Skill DDR4 3600

MB: Asus Maximus XI Gene mATX

BT & WiFi: MQUPIN fenvi T919 Wireless Karte, BCM94360CD

SSD: 970 Evo Plus -> macOX

1. BIOS:

Das BIOS habe ich nach der Anleitung von [Morgonaut YouTube](#) eingestellt:

Extreme Tweaker

- AI Overclocker Tuner > X.M.P.
- Extreme Tweeking > Enable

Advanced Items

- System Agent (SA) Configuration > Graphics Configuration > Primary Display > PEG
- USB Configuration > Legacy USB Support > Enabled
- USB Configuration > Keyboard and Mouse Simulation > Disabled

- APM Configuration > Power on by PCI - E/PCI > Disabled

Boot Menu

- Fast Boot > Disabled
- Boot Logo Display > Disabled
- Secure Boot > OS Type > Other OS
- Boot Option 1 > USB installer thumb drive (the UEFI choice if there are two entries)
- Exit > Save Change

2. Clover und EFI

Als Basis habe ich die EFI von [bounty96](#) aus dem Thread [LINK](#) benutzt und wie folgt modifiziert (EFI ist im Anhang)

- SMBIOS MacMini 8,1 -> wegen der iGPU
- BootArgs: -wegnoegpu

Folgender Fehler erscheint und es geht nicht weiter:



Kennt jemand den Fehler? Hat jemand ein Tipp für mich? Ich habe schon die Vermutung gehabt, dass die Firmware der EVO Plus zu alt war, aber die Firmware ist die aktuellste. Vielleicht übersehe ich etwas!?

[CLOVER-RG.zip](#)

Danke im Voraus.

JB