

Erledigt

Neue AMD Installation Ryzen 5 2400G/ Asus Strix Radeon RX580 8GB 2x8GB 3200er Lan und Audio Funktioniert

Beitrag von „Fab“ vom 11. Juni 2019, 21:37

So einen schönen guten Tag euch allen erst einmal.

Ich habe vor auf meinen zum Zocken gebauten PC als 2tes System OS&X zu Installieren.

Wie man in der Signatur sehen kann habe ich ja schon einen Originalen Mac.

Deshalb habe ich auch eine WD Blue SSD 3D Nand mit 500GB gerade gekauft.

Zusammen mit dem Original Mac clone ich das System auf die SSD um es dann Bootfähig zu bekommen.

Jetzt meine Frage: Welche von all den Tollen Anleitungen ist derzeit am aktuellsten und sollte genutzt werden?

Ich habe im netz mittlerweile 3 Methoden gefunden für den Kernel.

1st (Von hier) Kernel ersetzen bzw. Prelinked Kernal neu aufbauen

2te Clover Patches einsetzen Hier bei [Github](#)

3te eine zu ersetzende Kernel Datei

Einige Fragen mögen vielleicht etwas schnell gestellt sein, denn ich habe mich gestern überall belesen und gesucht.

Mein Kopf muss sich also noch etwas sortieren.

Ich hoffe vor allem, das ich meinen Mac nicht zerhaue weil ich eine Taste Falsch gedrückt habe.

Mein System:

[ASRock B450M Pro 4](#)

AMD Ryzen 5 2400G Gekühlt von Alphacool Eisbear LT 360er Radi

G Skill 3200 CL16 2x8GB

ASUS Strix Radeon RX 580 8BG

GC-WB1733D-I Bluetooth 5 Wlan 2x2 802.11ac (wird bestimmt nicht Funktionieren aber
gebraucht habe ich diese unter Windows)[Rausnehmen???)

Soweit ich weiss, [Clover Installieren](#) mit UEFI und [Bios Settings](#) übernehmen:

AMD-V / SVM= Disable

SATA= AHCI

IOMMU= Disable

APU= Disable

HPET= Enabled

EHCI= Enabled

XHCI= Enabled

Super IO Chipset: Serial & Parallel Port= Disabled

CPU Cool'n Quiet = Im DE Forum Disabled und im EN Enabled, also wie man mag.

HPC= Enabled

CSM= Enabled

OS Type= Other OS

Zuerst dann die 3 kexte aus S/L/E Zielplatte Löschen:

AppleIntelCPUPowermanagment.kext

AppleTYMCdriver.kext (gibt es nicht auf dem 10.14.5 Beta 1

pmtelemetry.kext

Dann den PrelinkedKernel als _old umbenennen und den Kernel in Root ablegen.

Dann den Prelinked Kernel neu Aufbauen was ich sicherheitshalber so machen werde:

Code

1. Terminal:
2. sudo -s Enter
3. Drag & Drop Extensions Folder aus Geklontem Medium Enter
4. kextcache -u /Volumes /Zielplatte Enter

Nach dem das durchgelaufen ist noch einmal im Ordner Prelinkedkernels nachsehen ob denn ein neuer prelinkedkernel erstellt wurde anhand Datum Uhrzeit.

Nach dieser Vorbereitung sollte das System eigentlich starten, was ich jetzt noch testen muss.