

Erledigt

Hackintosh: Der zweite Anlauf

Beitrag von „MarcDerTechniker“ vom 8. August 2019, 20:52

Hallo,

Ich habe mich im Forum registriert, weil ich mein altes Projekt, einen Hackintosh zu bauen, wiederaufnehmen wollte.

Ich habe vor ca. einem halben Jahr versucht macOS Mojave auf meinem PC zu installieren. Dies hat auch soweit ziemlich gut geklappt. Ich hatte aber ein Problem, welches ich nicht lösen könnte: Meine GPU wurde trotz WebDriver nicht erkannt. Nun wollte ich euch Mal fragen, ob ein Hackintosh mit meiner Hardware überhaupt möglich ist.

Mein System:

AMD Ryzen 5 1600X @4Ghz

16 GB RAM @2933Mhz

ZOTAC GTX 1070 AMP Extreme Code Edition

Gigabyte Ax-370 Gaming 5

1xM2SSD 250GB(Windows 10)

1xSSD 120GB(für macOS)

2x500GB(für Daten usw.)

Ich weiß, dass eine AMD CPU und eine Nvidia GPU eine sehr schlechte Kombination ist. Jedoch habe ich gelesen dass einige Leute es hinbekommen haben. Jetzt wollt ich euch fragen, welche Anleitung ihr mir Empfehlen würdet. Ist dual boot mit Windows möglich oder nicht?

MFG Marc

Beitrag von „ralf.“ vom 8. August 2019, 21:02

Mojave ist halt da nicht angesagt. Da wird es keinen Webdriver mehr geben. Vielleicht mal für Catalina.

Dualboot geht. Nvidia ist halt bei Final Cut nicht so doll. Bei OpenGL aber im Vegleich zu AMD noch okiay.

Die Vanilla-Methode aus der Anleitung. Die anderen Spoiler ignorieren.

[HowTo: RYZEN - El Capitan - High Sierra - Mojave](#)

Beitrag von „MarcDerTechniker“ vom 23. Dezember 2019, 02:36

Danke für die Anleitung ralf, tut mir leid für die späte rückmeldung. Ich hatte es gleich einmal mit der Anleitung probiert und war danach so frustriert dass ich das Projekt erstmal wieder fallen gelassen habe. Jetzt, die Weihnachtsferien über, habe ich wieder Zeit und möchte das Projekt nochmal ausprobieren. Die Vanilla Variante aus dem Beitrag hat bei mir nicht funktioniert, deshalb habe ich die für Ausnahme-Fälle genommen. Ich habe bis jetzt High Sierra 10.13.6 in VirtualBox installiert und damit auf meine SSD High Sierra mit dem S-Installer drauf geladen. Dann habe ich den Kernel ausgetauscht usw. Momentan hänge ich bei dem Problem, dass wenn ich meinen USB Stick(Fat32) auf dem ich Clover haben will an die VM anbinde, MacOS nicht mehr hochfährt. Gibt es noch eine andere Möglichkeit Clover dadrauf zu installieren?

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Dezember 2019, 09:20

Einfach in Windows den EFI-Ordner drauf kopieren. Den [Klick](#)oder den [Klick](#) mal probieren.

Beitrag von „bLEZER“ vom 23. Dezember 2019, 09:26

Also an sich ist die AMD CPU nichtmal das Problem, das läuft.

Problematischer ist es eher das du versuchst eine Nvidia GPU unter Mojave zum laufen zu bringen, die Webdriver gab es nur bis High Sierra.

Würdest du zB auf eine nativ unterstützte Nvidia (z.B. GTX760/770/780) oder eine aktuell empfohlene AMD GPU gehen, wäre an sich bei der Hardware sogar Catalina möglich.

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Dezember 2019, 09:29

Dann hast du Posting 3 nicht gelesen, wo er dabei ist HS zu installieren

Beitrag von „MarcDerTechniker“ vom 23. Dezember 2019, 11:29

Danke für die EFI, ich konnte in Clover booten, jedoch wurde meine SSD auf der ich macOS installiert hatte nicht erkannt... Habt ihr da noch Ideen was ich ausprobieren kann?

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Dezember 2019, 12:57

dann würde ich dies probieren [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Beitrag von „MarcDerTechniker“ vom 23. Dezember 2019, 12:58

Habe ich auch schon probiert... das setup kann die Server nicht erreichen

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Dezember 2019, 12:59

Wenn die SSD nicht angezeigt wird [Klick](#)

Beitrag von „MarcDerTechniker“ vom 23. Dezember 2019, 13:01

Die SSD wird angezeigt, ich kann sie auch passend formatieren. wenn ich aber dann auf Reinstall macOS drücke, kommt eine Fehlermeldung, dass die Server nicht erreichbar sind.

Beitrag von „lalalalala“ vom 23. Dezember 2019, 13:04

Der richtige Kext für dein LAN muss vorhanden sein. So das dein LAN/Internet auch angesprochen wird.

Das gleiche Problem hatte ich auch mal.

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Dezember 2019, 13:06

Wenn High Sierra richtig auf der SSD installiert ist, braucht macos ja nichts mehr runterladen. Also das LAN-Kabel abziehen.

Beitrag von „bLEZER“ vom 23. Dezember 2019, 13:22

Wenn du keine Verbindung zum Server aufbauen kannst, wäre es Ratsam einen Clover Downgrade zu versuchen weil dieser Fehler im AMD OSX Forum oftmals mit der 5099 Version vorkommt und ein downgrade Hilft.

Beitrag von „MarcDerTechniker“ vom 23. Dezember 2019, 13:37

Also, jetzt sieht es folgendermaßen aus:

Das installierte High Sierra auf der SSD hat nicht funktioniert, deswegen habe ich versucht nochmal High Sierra von meiner VM neu zu installieren. Dies ging aber nicht, da jedes mal meine VM crasht...

Ich habe jetzt auf einen USB-Stick das EFI und auf dem anderen das BaseSystem.dmg Ich habe Clover gebootet und wollte damit macOS booten, jedoch bekam ich dann die Fehlermeldung mit den vielen "+++++"

Ich habe jetzt wieder komplett den Überblick verloren...

Könnt ihr mir das Vanilla Tutorial von AMD OS X empfehlen?