

Erledigt Brauche dringend Hilfe

Beitrag von „Xualify“ vom 6. November 2019, 00:34

Hallo liebe Community,

ich bin neu hier und brauch dringend professionelle Hilfe. Ich habe heute den ganzen Tag lang versucht mit diesem Forum und Google und YouTube Beiträgen meinen Desktop PC in ein Hackintosh umzuwandeln allerdings erfolglos. Alles was ich gelesen habe habe ich 1 zu 1 auch so gemacht bzw ähnlich und alles klappt nicht. Den Stick bekomm ich noch hin aber sobald ich auf Booten gehen passiert entweder garnichts oder es kommen errors oder er startet direkt neu und startet Windows. Pls help me 😞

Zu meinen Specs:

amd Ryzen 7 1700

GTX 1070 von Zotac

ASUS Prime B350 mainboard

Und 3000Mhz cl17 Arbeitsspeicher

Beitrag von „Nightflyer“ vom 6. November 2019, 01:03

Herzlich willkommen.

Es wird sich sicher im laufe des Tages jemand aus der AMD-Fraktion hier melden.

Aber mit deiner Grafikkarte ist bei High Sierra Schluss.

Womöglich ist das schon dein Problem.

Die Karte benötigt einen Webdriver welchen es für Mojave und Catalina zur Zeit nicht gibt, ob da überhaupt noch etwas passiert steht in den Sternen. Wenn du Mojave oder Catalina installieren möchtest solltest du zu einer AMD Karte wechseln, einer RX 580 oder besser

Beitrag von „arigata9“ vom 6. November 2019, 04:49

Für AMD gehts hier weiter [HowTo: RYZEN – El Capitan - Catalina](#)

Beitrag von „Xualify“ vom 6. November 2019, 13:14

Ok danke für die Antwort. Was denkt ihr ich habe noch einen Laptop der hat einen amd Prozessor und eine dedizierte Grafikkarte könnte es da funktionieren? Kann dann mal schauen das ich euch die Details sende mit den Komponenten wenn i j zuhause bin.

Beitrag von „ralf.“ vom 6. November 2019, 13:45

Mit einer dedizierte Grafikkarte sind die Chancen gut. Die genauen Daten der Komponenten können da natürlich genaueres sagen.

Beitrag von „Xualify“ vom 6. November 2019, 16:09

Das sind die Daten die ich habe hilft das was? Wenn ja kannst du mir sagen wies geht 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 6. November 2019, 16:20

Du hast keine dedizierte Grafik. Das ist die Prozessorgrafik

Beitrag von „ralf.“ vom 6. November 2019, 16:28

Dann ist das Notebook dafür leider nicht geeignet

Beitrag von „Xualify“ vom 6. November 2019, 18:20

Wieso nicht? Geht das nicht mit CPU Grafik? Bzw hab ich Dual Grafikkarte aber idk wie ich das umschalte

Update: hab nochmal ein Bild aus dem Geräte Manager hinzugefügt vlt hilft das mehr

Beitrag von „bLEZEr“ vom 6. November 2019, 18:35

Das ist der Chip welcher in der CPU die Grafikarbeiten übernimmt soweit ich weiß.

Sprich es ist eine interne GPU.

Würde mich aber an deiner Stelle vor erst auf ein System konzentrieren, ich würde versuchen High Sierra auf deinem Rechner zum laufen zu bekommen.

Beitrag von „Xualify“ vom 6. November 2019, 19:11

Ok und wie mach ich das? Also wo bekomme ich High Sierra her und alles was ich brauche?

Beitrag von „ralf.“ vom 6. November 2019, 19:17

Wenn du kein macOS hast, ist es schwieriger. Aber machbar, probier es so [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Beitrag von „Xualify“ vom 6. November 2019, 22:01

Mein PC findet den Stick nicht obwohl ich alles so gemacht habe wie in der Anleitung

Beitrag von „ralf.“ vom 6. November 2019, 22:28

Eine schnelle Lösung: mal alle SSDs abklemmen und nur den Stick mit dem EFI-Ordner einstecken. Und das BIOS öffnen. Danach sollte der im BIOS vorhanden sein.

Oder mit EasyUEFI die EFI einbinden.

Beitrag von „Xualify“ vom 7. November 2019, 04:54

Das schreibt er bei beiden Sticks hin obwohl ich es wie in der Anleitung beschrieben habe gemacht habe? Woran liegt das ich habe beide Sticks ausprobiert und es geht nicht irgendwie

Beitrag von „crusadegt“ vom 7. November 2019, 08:28

Erkennt er den Stick denn im BIOS?

Ich kenn die Taste an deinem Notebook nicht, mit der man in die BootAuswahl kommt... F4? F8?

Beitrag von „Xualify“ vom 7. November 2019, 08:39

Ja er erkennt den Stick im Bios aber wenn ich davon booten will kommt das auf dem Bild. Und die Taste ist f10

Beitrag von „crusadegt“ vom 7. November 2019, 08:41

Wird in dem F10 Menü denn auch die UEFI Partition deines Sticks angezeigt?

Es scheint ja fast so, als würde er clover direkt ignorieren.

Beitrag von „Xualify“ vom 7. November 2019, 11:57

Ja ne es steht nur Stick da bzw zwei Sticks und egal welchen ich auswähle kommt nur das schwarze Fenster

Beitrag von „bLEZEr“ vom 7. November 2019, 12:22

Ist das Board überhaupt UEFI fähig ? jetzt mal so am Rande.

Beitrag von „grecedrummer“ vom 7. November 2019, 13:57

Hatte selber auf ASUS Prime B350 mainboard [Ryzentosh](#) gehabt. Funktioniert jedoch bis Sierra mit Nvidia. Deshalb stieg ich auf AMD vega56 wegen Mojave und Catalina, dann wurde alles zu laut und jetzt auf Intel ITX.

So, worauf willst du jetzt Hilfe, entscheide dich!

PC oder Laptop?

Grundsätzlich kannst du Mobile AMD APUs mit externer Nvidia oder Radeon Karte also dediziert zum laufen bringen!

Beitrag von „ralf.“ vom 7. November 2019, 14:45

Ich hab ja das ASUS Prime B350-Plus

Im Bios: Other OS und CSM aktivieren.

Alle Ryzen Boards haben UEFI. Wenn der Stick im Ryzen nicht erkannt wird, kannst du folgendermaßen vorgehen [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Beim Notebook könnte es schwierig werden wenn es zwischen IGP und Externer Grafik hin- und herschaltet.