

Erledigt

Anfänger zum Hackintosh

Beitrag von „Atomzwieback“ vom 21. Februar 2017, 14:08

Guten Nachmittag an alle hier,

ich möchte mich kurz vorstellen mein Name ist Sebastian und bin 21 Jahre jung. Ich möchte gerne mein ersten Hackintosh bauen dafür möchte ich gerne meine bereits vorhandene Hardware nutzen.

Was möchte ich machen?

Ich wünsche mir das ich einen DualBoot zwischen Windows 10 und Sierra hinbekomme dafür habe ich 2 SSDs eine für Windows und eine für Sierra.

Nun habe ich mich gestern schon ein bisschen versucht ging aber nach hinten los 🤔 meh

Was habe ich für Hardware?

- I7 6700K
- Corsair DDR4 Ram mit 3600Mhz
- MSI Z170I GAMING PRO AC
- MSI GTX 1080

Spoiler anzeigen

Was habe ich bis jetzt gemacht?

Ich habe via VMWare und den Tools von tycx86 einen Bootfähigen Stick erstellt welcher auch Bootet.

Was ist nun mein Problem?

Naja relativ einfach ich habe keine Ahnung was macOS für [Bios Settings](#) will für mein Mainboard gibt es anscheinend kein Tutorial oder wenn nur eines von einem vorherigen Board welches bis jetzt nicht hilfreich war da die Installation von MacOS nie gestartet ist.

Ich hoffe ihr könnt mir da ein bisschen hilfestellung geben was am besten ist 😊

LG Sebastian

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Februar 2017, 14:14

Hi ho...



Ersteinmal

Deine Hardware sieht doch gar nicht schlecht aus... bis auf die Nvidia Grafikkarte diese wirst du momentan unter OS X nicht zum laufen überreden können. Hier fehlt schlicht und einfach ein passender Nvidia WebDriver.

Bleibt also einzig und alleine die iGPU du die nutzen kannst....

Von den Beastern aus m Tomatenforum raten wir ab und empfehlen eher nach einer detaillierten Anleitung hier im FAQ vorzugehen...

<https://www.hackintosh-forum.de/wffaq/index.php/FAQ/>

Dort steht eigentlich alles wichtige beschrieben...

Ansonsten kann ich dir noch folgende Threads ans Herz legen:

[Skylake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

Ggf. findet sich ja hier schon jemand, der das selbe Board und im besten Fall noch die selbe CPU wie du verwendest und von dem du auch die Daten übernehmen kannst...

Falls nicht, ist hier noch ne passende Anleitung:

[Anleitung: macOS Sierra auf einem Skylake installieren](#)

Achja... und viel Spaß beim lesen.. Falls Fragen auftauchen, immer her damit 👍👍
Good luck!

Beitrag von „Atomzwieback“ vom 21. Februar 2017, 14:18

Ist es absehbar das die 1080 irgendwann funktionieren wird?

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Februar 2017, 14:24

Wir hoffen alle darauf.. Aber Gewissheit gibt es nur, wenn Nvidia endlich die passenden Treiber rausbringt

Beitrag von „noEE“ vom 21. Februar 2017, 15:41

Lade zuerst die default Settings und stelle dein Bios wie auf den Bildern ein.







Die Clover Dateien findest du hier: [Skylake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

Beitrag von „Atomzwieback“ vom 25. Juli 2017, 14:38

So UP kann mir denn jemand sagen ob es mittlerweile Treiber für die 1080 gibt :D?

Beitrag von „Nio82“ vom 25. Juli 2017, 14:48

[@Atomzwieback](#)

Erstmal ein verspätetes willkommen im Forum!

Ja seitdem Apple angekündigt hat das sie wieder einen modularen MacPro auf den Markt bringen werden, entwickelt NVidia auch seine Web Treiber weiter & die 1080er laufen mit OSX.

Was hast du den seit Februar gemacht, hast du aus dem Rechner schon einen Hackintosh gemacht & nutzt z.Z. dafür die Intel Grafik?

Ach & noch eins, wenn du es jetzt wieder versuchen willst, lass bitte die Finger weg von dem fauligen Tony x86 Tomaten, die taugen nichts. 😊

Beitrag von „Atomzwieback“ vom 25. Juli 2017, 14:55

Edit by derHackfan: Bitte keine Vollzitate verwenden, ausserdem beziehst du dich ja direkt auf den Beitrag über dir.

Habs versucht zum laufen zu bringen... hat nicht geklappt ... habs gelassen 😊

Würde dennoch gerne einen Dualboot Hackintosh haben wollen mit Win als auch mit MacOS

Beitrag von „Hunk89“ vom 25. Juli 2017, 15:05

Kleines Offtopic:

Ist es angekündigt, dass man den Mac Pro mit Nvidia Karten bestücken kann?

Beitrag von „Nio82“ vom 25. Juli 2017, 15:29

[@Atomzwieback](#)

Nun einen Hackintosh aufzusetzen ist schon etwas schwieriger als eben mal Windows zu installieren, auch wenn der Tomaten Tony uns mit seinen Tools was anderes vorgaukeln will.

Wenn es dir zu viel ist, schlimmstenfalls damit 1 1/2 oder 2 Wochen beschäftigt zu sein, dann lass es lieber. Aber wenn dir das nichts ausmacht, lese dich erstmal in unserm Wicki Bereich ein <https://www.hackintosh-forum.de/wffaq/index.php/FAQ/> & schau dich auch schon in unserm Unterforum Anleitungen um <https://www.hackintosh-forum.d...hp/Board/124-Anleitungen/>

Bevor wir sagen können wie es für dich weiter geht muss erstmal geklärt werden:

Wir arbeiten nur mit original Kopien von MacOS aus dem AppStore oder von der SnowLeopard DVD. Distributionen oder DLs aus dem Torrent/Warze werden nicht unterstützt.

Daher brauchst du entweder, den Zugang zu einem echten Mac oder bereits bestehenden Hackintosh, zB bei Freunden, Bekannten, Verwandten, oder du kaufst dir die SnowLeopard DVD & installierst sie in einer VM um dir von dort dann OSX aus dem AppStore zu laden.

[@Hunk89](#)

Apple hat bis jetzt nur angekündigt das sie Ende 2018 einen neuen & modularen MacPro auf den Markt bringen werden. Genaue Hardware Daten sind noch nicht bekannt. Und es wäre nicht sehr Modular wenn sie die Nutzung auf AMD Karten beschränken würden. Dann würde NVidia auch den Web Treiber nicht weiterentwickeln. Oder denkst du das macht NV extra für uns Hackintoshler? Ich geh mal davon aus das Apple uns Konsumenten noch keine konkreten Daten gibt, die Hardware Hersteller diese aber schon haben.

Beitrag von „Hunk89“ vom 25. Juli 2017, 16:19

Das könnte was für mich sein, denn ich bin gefrustet mit Hackintosh. Wenn ich GraKa, RAM und Festplatte nachrüsten kann wäre ich schon sehr glücklich. Schön, dass Apple seine Fehler einsieht. Das verlöten der Teile finde ich sehr dreist.

Beitrag von „Nio82“ vom 25. Juli 2017, 16:46

[@Hunk89](#)

Nah dann fang schonmal an zu sparen, denn glaub nicht das du einen MacPro zum Preis eines Mittelklasse iMac 1500/2000,-€ bekommen wirst. Selbst der mittlerweile veraltete "Trashcan" MacPro 6.1 kostet noch neu 3000,-€ aufwärts!

Die MacPro Sparte richtet sich an Professionelle Nutzer, für Highend Videobearbeitung, 3D Rendering, CGI usw & nicht an den Heimanwender.

Für den Heimanwerder & Semiprofessionellen Bereich sind die iMacs vorgesehen. Apple vertritt eben die Philosophie, das die Heimanwender keinen Modularen Rechner benötigen, dass dafür die Auswahl aus den verschiedenen iMacs ausreicht.

Beitrag von „umax1980“ vom 25. Juli 2017, 17:35

Es ist echt heftig was Apple da aufruft, aber man muss halt entscheiden, was einem ein solches System wert ist.

Beitrag von „Atomzwieback“ vom 26. Juli 2017, 12:17

Ich hab mal das Wiki durchgearbeitet bis zum erstellen des Sticks leider sind einige Infos alt bzw nicht verständlich aber eins hab ich nun auch verstanden das der großteil meines System nicht funktioniert Lt SystemInfo

Denke aber auch das ich das nicht alleine hinbekomme da es einfach viel zu viel ist was nicht funktioniert.

Beitrag von „umax1980“ vom 26. Juli 2017, 12:50

Aber du hast ja auch noch nicht angefangen...
Software DVD besorgen, Stick bereit legen und loslegen.

Beitrag von „Atomzwieback“ vom 26. Juli 2017, 12:53

[Zitat von umax1980](#)

Aber du hast ja auch noch nicht angefangen...
Software DVD besorgen, Stick bereit legen und loslegen.

Bei euch hört sich das so einfach an.... der Stick steht doch schon aber ich blicke nicht durch die Sysinfo sagt doch das die hälfte meiner Sachen nicht funktioniert....

Spoiler anzeigen

Beitrag von „umax1980“ vom 26. Juli 2017, 12:58

Was hindert dich denn wenigstens mal eine Installation anzufangen, man wird ja hier keinesfalls alleine gelassen. Und wenn man dann wirklich nicht weiter kommt, weiß man Bescheid.

Aber alleine der Ansporn muss von dir kommen die Sache erfolgreich durchzuführen...

Beitrag von „Atomzwieback“ vom 26. Juli 2017, 12:59

[Zitat von umax1980](#)

Was hindert dich denn wenigstens mal eine Installation anzufangen, man wird ja hier keinesfalls alleine gelassen. Und wenn man dann wirklich nicht weiter kommt, weiß man Bescheid.

Aber alleine der Ansporn muss von dir kommen die Sache erfolgreich durchzuführen...

Du willst mich als Anfänger nicht verstehen habe ich das Gefühl wenn ich es nicht wollen würde wäre ich nicht hier aber meine Hardware scheint doch laut diesem Tool Inkompatibel zu sein zumal ich nicht mal weis welche Treiber ich brauche....

Beitrag von „umax1980“ vom 26. Juli 2017, 13:32

Hier war jeder mal Anfänger, von daher kann man dich sehr gut verstehen.

Stick mit Clover liegt aber bereit?

Vielleicht hast du noch eine alte HDD übrig, auf der kannst du dann macOS mal testweise installieren ohne Deine Hauptplatte zu benutzen.

Dann sieht ehe man ja was geht und was nicht

Beitrag von „Atomzwieback“ vom 26. Juli 2017, 15:20

naja ich komme in colver rein aber sobald ich sage er soll die osx installation booten fängt er an restartet und ich lande wieder im colver

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Juli 2017, 15:42

Mal so nebenbei, dieses Systeminfo Tool ist fürs Klo. 😄

Wenn ich das auf meinen AMD Systemen laufen lasse, müsste ich danach die Möhren zur Entsorgung bringen weil nix und gar nichts geht damit, aber in Wahrheit läuft macOS Sierra 10.12.5 sehr gut darauf.

Gott sei dank habe ich im richtigen Augenblick einen Dickkopf

Beitrag von „Nio82“ vom 26. Juli 2017, 16:25

[@Atomzwieback](#)

Deine Hardware ist sehr wohl MacOS Kompatibel, deine CPU ist sogar in einem iMac 17,1 verbaut. Wo ich gerade beim Thema bin, trage bitte deine Hardwareinformationen entweder in dein Profil oder deine Signatur ein. 😊

Was wir hier machen ist doch nicht das selbe wie Windows installieren. Was du mit einem guten Stick & schnellen Rechner innerhalb von 20min erledigst, inklusive Stick Erstellung & OS Installation.

Wir installieren ein OS auf hardware für die es eigentlich nicht gedacht war, dass macht einiges mehr an Arbeit. Da reicht es nicht aus dem OS Installer auf Stick kopieren & Bootloader installieren. Das ist nur der Anfang, der Bootloader muss noch richtig auf die Hardware eingestellt werden.

Also wenn jeder hier so schnell gefrustet wäre & die Lust verlieren würde wie du, würde es dieses Forum hier nicht geben. 😄 😊

Ich geb dir mal noch 2 passende Anleitungen für deine Hardware & für den Bootloader.

[Clover Boot Stick erstellen \(Juni 2017\) mit Video](#)

[Anleitung: macOS Sierra auf einem Kaby Lake/Skylake installieren](#)

Beitrag von „Atomzwieback“ vom 26. Juli 2017, 17:37

So schnell gebe ich auch nicht auf bei habe es geschafft den Stick zu erstellen bootfähig zu bekommen und bin nun bei der Installation 😊

Spoiler anzeigen

Beitrag von „umax1980“ vom 26. Juli 2017, 18:01

Guck an, läuft bei dir 😊
freut mich

Beitrag von „Atomzwieback“ vom 26. Juli 2017, 18:41

So hier mein erster Post vom Hackintosh Eth0 geht allerdings habe ich ein ganz anderes Problem nämlich das ich die MacOS Festplatte nicht in der Bootorder finde und somit nicht als Standartboot Device auswählen kann ich kann nur via F11 booten und die Platte manuell auswählen. Habt ihr da eine Idee?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 26. Juli 2017, 18:58

Da Du noch immer Deine Hardware nicht eingetragen hast darf ich raten: ein normales BIOS erkennt keine Mac-HFS-Platten, sondern bestenfalls die Boot-Partition, bei Ozmosis ist das anders, denn da sind die entsprechenden Treiber integriert. Deshalb ist die Boot-EFI ja auch FAT-formatiert, das das BIOS erkennen kann.

Wenn diese Platte mit Clover-EFI aber an einem falschen Port hängt, wird da auch diese EFI nicht als UEFI-Teil dieser angezeigt. Aber meine Hellseher-Kugel ist heute leicht beschlagen..

Beitrag von „Atomzwieback“ vom 26. Juli 2017, 21:36

Edit by derHackfan: **Bitte keine Vollzitate verwenden, ausserdem steht dein Bezug direkt über dir!**

So bin wieder Daheim. Sorry habe ich verschlafen mit der Hardware 🤪 ist aber nun drin.

Beitrag von „crusadegt“ vom 28. Juli 2017, 08:31

Wo genau liegt denn nun noch dein Problem? Sofern du Clover UEFI installiert hast, musst du im BIOS eig nur die UEFI Partition deiner SSD/HDD als 1stes Bootvolumen angeben und schon sollte es klappen 😊