

Erledigt

Läuft MacOS auf meinem System?

Beitrag von „CRNTSV“ vom 27. Dezember 2018, 17:58

Hallo liebe Com,

100 mal sorry dafür das es wahrscheinlich der falsche Bereich ist aber ich komme da nicht ganz zurecht.

Kann mir evtl. jemand weiterhelfen und eventuell eine Wegweisung geben was die Installation von MacOS auf meinem System angeht?

Sind diese Komponenten überhaupt lauffähig? Es gibt ja diese vorgefertigte BIOS mods, gibt es einen der dazu gut geeignet ist?

Ich denke ich gehöre zu den typischen Fragezeichen die hier im Forum nach hilfe suchen.. sorry dafür nochmal!

Hardware um die es geht:

CPU Intel Core i5-3570 *Ivy-Bridge*

Mainboard ASRock Z77 Performance (Chipsatz Intel Z77 (Panther Point DH))

RAM 16GB 2x Kingston KHX1600C10D378GX (DDR3)

GPU ASUS PHOENIX GTX 1050 TI 4GB

Beitrag von „revunix“ vom 27. Dezember 2018, 18:05

Hey,

das sollte funktionieren. Das einzige was derzeit ein Problem macht ist die GPU, die wird aktuell nur bis macOS 10.13.6 unterstützt.

Einen Stick kannst du dir unter Windows mit diesem Tool hier erstellen:

http://cvad-mac.narod.ru/index/bootdiskutility_exe/0-5

Damit kann man nämlich das Recovery auf den Stick packen und macOS von dort aus herunterladen lassen 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Dezember 2018, 19:28

[CRNTSV](#) Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.



Beitrag von „CRNTSV“ vom 27. Dezember 2018, 19:33

Das freut mich! Vielen lieben Dank!! 😊

Also könnte ich ein Installationsversuch starten ohne Änderungen am BIOS/UEFI vorzunehmen?

Beitrag von „revunix“ vom 27. Dezember 2018, 19:37

Die [BIOS Settings](#) solltest du vorher schon ändern, die haben auch keine negative Wirkung auf Windows.

Beitrag von „ralf.“ vom 29. Dezember 2018, 18:30

Probier den [VM-HS-Patcher](#)

Beitrag von „CRNTSV“ vom 30. Dezember 2018, 10:42

Hallo liebe Com,

seit einigen Tagen quält mich die Installation von High Sierra auf meiner Maschine..

Ich habe mir einen bootbaren Stick über mein MacBook Pro und dieser [Anleitung](#) erstellt. Das hat alles soweit prima geklappt!

Wenn ich aber nun versuche das UEFI MacOS vom Stick zu booten, erscheint der Apfel mit dem leeren Ladebalken und weiter tut sich leider nichts.

Ich habe den verbose-mode mal angestellt und erhalte folgende Fehlermeldung:



Meines Erachtens nach ist das wahrscheinlich ein CPU Thread Problem?

hat jemand einen Rat für mich?

Beitrag von „CRNTSV“ vom 30. Dezember 2018, 10:43

Danke für die schnelle Antwort ralf.! Leider hat das nicht funktioniert, ich habe nun den Stick neu aufgesetzt mit der Anleitung vom Forenwiki und Clover. Leider habe ich nun ein neues Problem welches oben beschrieben ist.

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Dezember 2018, 15:41

[CRNTSV](#) Der Thread ist ja jetzt doch schon ein wenig länger geworden, kannst du daher bitte die technischen Daten aus dem Anfangsbeitrag in dein Benutzerprofil und oder in die Signatur aufnehmen.



Beitrag von „ralf.“ vom 30. Dezember 2018, 17:53

und den EFI-Ordner mal als zip hochladen: Kext-Orner, Drivers64UEFI-Ordner und plist reichen.

Beitrag von „CRNTSV“ vom 30. Dezember 2018, 23:23

Da ich noch nicht so vertraut bin mit den Configs, habe ich die individuelle Anpassung vorerst gelassen und eine Vorlage genommen die für mein Chip zu passen scheint.

Ich habe nun die EFI komplett durch die von [al6042](#) ersetzt, damit hat das Booten bis zu den Utilities geklappt und die Installation scheint auch auf den ersten Blick zu funktionieren.. das konnte ich bisher jedoch leider nicht wirklich testen da ich meine SSD nicht als

Installationsmedium auswählen kann, weil diese nicht passend formatiert ist. Mit dem Festplattendienstprogramm bekomme ich die Festplatte leider auch nicht formatiert, es schmeißt mir immer einen Fehler: wiping volume data to prevent future accidental probing failed

Was ich komisch finde ist, das ich mit meinem vorherigen Stick mit dem ich in den macOS Utilities die Installation nicht starten konnte, die Festplatten mit dem Festplattendienstprogramm meist ohne Probleme formatieren konnte..

Ich habe bereits versucht die Festplatte mittels GParted zu formatieren in das Format HFS+, leider ist das nicht das Journaled Format welches für High Sierra notwendig scheint, AFPS ging leider auch nicht.. bin ehrlich gesagt schon langsam verzweifelt 🤔

aktuelle EFI: [EFI.zip](#)

Beitrag von „griven“ vom 5. Januar 2019, 23:52

Hum wenn Du schon mit GParted hantierst mach die Platte da einfach mal komplett leer also nur die Partitionen löschen aber nicht neu partitionieren und lass dann das FestplattenDienstprogramm noch mal ran hier dann einfach GUID und macOS Extended Journaled auswählen das sollte eigentlich klappen.