

Latitude E6230, i5-3320M - Hilfe bei Opencore benötigt

Beitrag von „CloudCode“ vom 25. Februar 2021, 12:41

Lieber Leser/in,

Ich habe mir vor kurzem das Thema Macintosh gesetzt und möchte auf meinem Laptop (Intel Core i5 mit Intel HD Graphics 4000) macOS instalieren. Also habe ich nach einem Tutorial für Opencore gesucht. Als ich eins gefunden habe und mitgemacht habe, habe ich jetzt einen USB Stick der Bootbar ist. Wenn ich aber starten will kommt die Meldung "OC : Failed to load configuration". Woran kann das liegen? Ich habe gelesen das es was mit der config.plist zutun hat. Hier sind alle EFI Dateien :

Danke im vorraus.

LG

Beitrag von „CloudCode“ vom 7. März 2021, 18:20

Guten Tag,

Ich würde mir gerne einen Hackintosh aus meinem Laptop machen. Da ich aber keine Ahnung hab wie das mit der config.plist funktioniert und was ich für Kexts brauche frage ich hier ob jemand zu meiner Hardware passend einen Efi Folder erstellen kann oder mir eine gleine Anleitung geben könnte. Ich habe einen Intel Core i5-3320M mit der IGPU Intel HD Graphics 4000. Könnte mir da wer weiter helfen?

LG

Beitrag von „g-force“ vom 7. März 2021, 19:03

Beitrag verschoben und freigeschaltet

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 7. März 2021, 19:19

Zunächst herzlich willkommen im Forum 

trage bitte zunächst deine Hardware in dein Profil ein (vgl mit meinem)

weiterhin wäre für dich hier ein guter Start [beginner Guide](#)

hast du diesen gelesen, beantworte bitte folgende Fragen:

- hast du schon einen bootstick erstellt ?
(wenn ja wie und woher stammt das Mac OS?)
- welches Mac OS willst du installieren ?
- welcher bootloader soll verwendet werden ?

Außerdem bitte immer unsere Forenregeln beachten 😊

Beitrag von „apfel-baum“ vom 7. März 2021, 19:55

[CloudCode](#)

da du laut profil opencore nutzt- eine anleitung <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

das forum hier ist hilfe zur selbsthilfe, das heißt- du wirst hier nix fertiges ohne zutun

deinerseits- einfach so, vorgesetzt bekommen. das bedeutet, das du dir dann im falle eines fehlers, oder wenn es nicht läuft wie es soll, sogar selbst weiterhelfen kannst- ist doch toll, wenn man sich eigenständig helfen kann.

desweiteren wird es hier vanilla - wie du bei g-force siehst, hat der sogar einen guide und infos verlinkt - [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

lg

edit- [Basti Wolf](#) -war schneller mit dem beginners guide

Beitrag von „CloudCode“ vom 8. März 2021, 18:39

Guten Tag,

Da ich mich gerade mit dem Thema Hackintosh beschäftige habe ich mitbekommen das Unibeast nicht mehr in einer VM geht. Also habe ich nach Opencore geschaut. Aber bei Open Core funktioniert bei mir nie die config.plist oder sonstige Sachen. Deswegen wollte ich fragen gibt es etwas einfacheres als Opencore? Vielleicht einen anderen Bootloader mit einem Installer. Mir ist eigentlich egal was aber irgentwas einfacheres.

LG

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 8. März 2021, 18:42

Wieso nun VM? Wolltest du nicht macOS auf deinem Notebook installieren?! UniBeast wird hier nicht supported!

OpenCore ist nicht so kompliziert, wie viele meinen - wenn man sich an den Guide hält, hat man (fast) immer eine Funktionierende EFI.

Beitrag von „grt“ vom 8. März 2021, 18:59

clover gibts ja auch noch... aber lesen und verstehen ist sowohl bei clover als auch bei opencore notwendig.

Beitrag von „g-force“ vom 8. März 2021, 18:59

3 Themen hier zusammengeführt.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 8. März 2021, 19:05

[grt](#)

Ja, klar. Ist auch eine Möglichkeit. Jedoch finde ich persönlich für einen Anfänger OpenCore mit einer sehr Genauen Anleitung was gutes, auch weil man dabei viel lernt 😊

Clover Installer gibt es, aber nur für macOS.

[CloudCode](#) Welches Notebook hast du? E6320 + I5 3230M passt nicht so ganz, eher E6230 mit I5 3230M...

Beitrag von „grt“ vom 8. März 2021, 19:13

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Ist auch eine Möglichkeit.

und wenn der TE mit unidingens anscheinend schon mal gebastelt hat, dann sollte er sich eigentlich auch schon mit clover beschäftigt haben. zumindest nutzt das biest ja clover. und opencore kann für "nicht technik affine leute" schon erstmal ziemlich beängstigend

aussehen.... auch wenn der guide wirklich super ist, umfassend, schritt für schritt, aber eben auch ganz schön technisch und setzt einiges an wissen voraus um die schritte nachvollziehen und mitgehen zu können.

Beitrag von „CloudCode“ vom 8. März 2021, 19:23

Hallo,

Danke für die vielen Tipps. Jetzt hätte ich noch eine Frage. Würde es gehen wenn ich auf einen USB Stick IBoot mache, und auf den anderen ein macOS Snow Leopard. Dann würde ich IBoot booten und darüber dann das macOS. Würde dies gehen?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 8. März 2021, 19:24

Woher hast du snow Leopard?

Beitrag von „bluebyte“ vom 8. März 2021, 19:27

Ich kann das ganze Hin und Her nicht verstehen. Ist OpenCore schwieriger, nur weil es eine umfassende Dokumentation dafür gibt. Gäbe es eine umfassende Dokumentation für Clover und keine Dokumentation für Opencore, dann würden hier Leute mit Sicherheit Opencore empfehlen. Ich finde das langsam naiv und bescheuert.

Beitrag von „g-force“ vom 8. März 2021, 19:29

Wenn ich mir die Opencore-EFI aus Post 1 anschau, dann ist diese nahezu leer.

Hast Du [CloudCode](#) diesbezüglich inzwischen Fortschritte gemacht oder wurde der Plan aufgegeben?

Beitrag von „grt“ vom 8. März 2021, 19:37

[CloudCode](#) frage: was willst du mit snowleopard? für deine hardware ist das ein wenig alt.. und iBoot ist auch ganz schön altbacken.. wann hast du deinen letzten hackintosh aufgesetzt? das dürfte ziemlich lange her sein, und du hast (nehme ich mal an) die entwicklung, die seit dem bis heute stattgefunden hat, nicht so wirklich mitbekommen..

bitte lies doch als erstes mal den [Beginner's Guide](#) (wurde oben schon verlinkt) durch, ausserdem guck mal in die anfängerbereiche in [unserer wiki](#) hinein.

seit iBoot und snowleopard ist wirklich extrem viel passiert, das können wir dir hier im thread nicht alles erklären. bring dich einigermaßen auf den aktuellen stand, dann sehen wir weiter.

Beitrag von „CloudCode“ vom 9. März 2021, 20:22

Hallo,

Ich habe es jetzt nochmal mit OpenCore probiert. Ich habe wirklich alle erforderlichen Kexts und alles andere. Die config.plist habe ich mit Hilfe der Website von Opencore erstellt. Als ich sie in den Sanity Checker gepackt habe stand dort das alles richtig war also alles grün. Jetzt habe ich den USB Stick in meinen Laptop gesteckt, alle BIOS Einstellung gemacht und als ich starte kommt wieder die Meldung : OC : Failed to parse configuration. Jetzt habe ich wieder den Stick in meinen PC gesteckt um die config.plist zu überprüfen. Als ich sie erneut in den Sanity Checker packe kommt das :

- Premature end of data line 1140
- Your config.plist contains invalid XML and will not parse

Aber auch ProperTree funktioniert nicht mehr. Was ist da jetzt passiert? Muss ich jetzt alles neu machen?. Ich habe mal den EFI Order angehängen.[Efi.7z](#)

LG

Beitrag von „g-force“ vom 9. März 2021, 20:28

Da Du immernoch deine Anhänge mit 7zip verpackst, scheint es mir als würdest Du ausschließlich mit Windows arbeiten. Ist das so?

EDIT:

[CloudCode](#) Ich habe den Thread-Titel angepasst.

Beitrag von „CloudCode“ vom 9. März 2021, 20:33

Hallo,

Ja das ist richtig. Ich habe auf meinem Gaming PC Windows 10 und halt noch ein Laptop ohne System.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 9. März 2021, 20:34

Welches Notebook ist es nun, habe das schon mal geschrieben...

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

[CloudCode](#) Welches Notebook hast du? E6320 + I5 3230M passt nicht so ganz, eher

Beitrag von „CloudCode“ vom 9. März 2021, 20:38

Hallo,

Also ich habe den Dell Latitude E6230 mit einem Intel Core I5-3320@2.60Ghz. Steht in meinem Bios. Und tut mir leid habe deine Nachricht übersehen.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 9. März 2021, 20:40

Ja, dann hattest du am Anfang falsch geschrieben. 😊

- Threadtitel angepasst -

Beitrag von „g-force“ vom 9. März 2021, 20:40

Es ist unter Windows sehr schwierig, Opencore richtig zu konfigurieren und die passenden Kexte & Driver einzufügen und in die "config.plist" einzutragen.

Ich möchte die Grundsatz-Diskussion "Clover vs. Opencore" nicht neu anheizen, aber für einen Windows-Nutzer ist Clover als Start etwas einfacher. Wenn man sich meinen Guide durchliest, wird auf BDU hingewiesen - dieses Tool erzeugt unter Windows bereits die Grundstruktur für Clover. Darauf kann man einfacher aufbauen.

Bitte passe zuerst dein Profil mit den richtigen Eintragungen an, dann geht`s weiter.

Beitrag von „CloudCode“ vom 9. März 2021, 21:03

Danke für den Tipp. Könntest du grob zusammen fassen was man alles bei Clover machen muss? Und wo ist der Guide da für ?

LG

Beitrag von „g-force“ vom 9. März 2021, 21:05

Einen echten [Clover-Guide](#) gibt es eigentlich nicht. Dir ist aber nun zum 100. Mal mein Guide (siehe Signatur) ans Herz gelegt worden - hast Du da jemals reingeschaut?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 10. März 2021, 10:33

[anonymous_writer](#) Hat ein ähnliches Laptop (Dell Latitude E6330) und dafür einen enorm guten (Quick)Guide geschrieben, vielleicht hilft dir das weiter.

[KURZANLEITUNG: CATALINA / BIGSUR AUF DELL LATITUDE E6330 \(E6X30 \) MIT INTEL CORE I7-3520M UND HD4000](#)

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 11:55

@[HackBook Pro](#) danke für den Tipp. Aber ich kann dort den EFI Ordner nicht für Clover runterladen.

Ich habe mir jetzt Clover installiert auf den USB Stick und bin gerade dabei macOS zu booten.

Seit ca. 5 - 10 Minuten ist diese Meldung da:

FIO: 8, DIR: 1, P: <null string>, DP: 1

(EBIB:SBS] SZ: 621112

[EB|UB:SHA] 4f3bba9614aadbae 1943ab55b83beac7e278986

(EBI'VL:PWLFNV] Err (8x5) e GV wake-failure

[EB WL:DT] Err (8x5) e WL:PWLFNV

[EBI'LD:LKCI BPDK -> (System\library\PrelinkedKernels\prel Inkedkernel.development)

(EBI'LD:OFS) Err (8xE) e OPEN (System\\library\\Prel inkedkernels\\prel inkedkernel (EB LD:LKC) BPDK, IR -> (System Library\Prelinkedkernels\prelinkedkernel)

(EBILD:LKFSI } Ok(O) (EBI'LD:LKC) } Ok(8)

(EB FWFM) 8XFF1FFF3F

(EB FVFT) OXEBODE 137 (EB|CSR: IN] Ex08800067

(EB|HCSR:0UT) AXAA Bx00000967 (EB|'BST:FBS) {

(EBI BST:FBS) BA.ADSZ: 8 [EBI BST:FBS1 BR.KSDSZ: B

[EB|B:WFDW] Err(QxE), O @ LochB 71B4983C-14EC-42C4-BDC6-CE1449930E49

(EB|OLOG:DT] 2821-83-10T18:49:05

WEB LOG:EXITBS:START 2021-83-10T18:49:05

+++++

Ist das normal oder bedeutet das ein Error?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. März 2021, 12:14

Das ist ein error.

Du hast den aber nicht jetzt abgeschrieben?



[Bios settings?](#)

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 10. März 2021, 12:15

Nimm doch den OC von [anonymous_writer](#).

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 12:21

[theCurseOfHackintosh](#) nein nein 😄 mit Google Lens fotografiert und auf meinen PC koppiert.

HackBook Pro kann den nicht downloaden für Clover

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 10. März 2021, 12:23

Warum nimmst du nicht OpenCore? Der Clover Ordner von [anonymous_writer](#) ist veraltet und zudem ist OpenCore stabiler als Clover, also wozu Clover?

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 12:29

Andere sagen halt für den Anfang ist Clover besser. Ich versuchs jetzt nochmal mit Opencore aber mit dem Ordner von ihm.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 10. März 2021, 12:55

Auch den Clover Ordner habe ich vor kurzem aktualisiert. Das Problem bei beiden EFI-Ordner OC und Clover ist das diese auf eine gepatchte DSDT basieren.

Das ist nicht wirklich ein nicht lösbares Problem wenn man sich eine neue DSDT Patcht von seinem Bios. Patches habe ich allesamt dem EFI-Ordner beigelegt.

<https://bitbucket.org/anonymou...ell%20Exx30%20patches.txt>

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 12:57

Erstmal Vielen Dank das du mir das empfohlen hast. Ich bin jetzt seit Wochen einen Schritt weiter gekommen. Bei mir bootet jetzt Opencore so wie es sein soll. Bloß jetzt hab ich wieder ein Problem. Auf der Opencore Website steht das ich die 2 drücken soll und das da stehen muss : macOS Base System (External) / Install macOS Catalina (External)

Aber das ist bei mir nicht, bei mir ist UEFI und Windows. Ich downloade jetzt nochmal macOS nochmal also bei macrecovery von Opencore.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 10. März 2021, 13:04

Am besten ist du arbeitest mit 2 USB-Sticks für die Installation.

Auf den einen im FAT32 Format formatiert kommt der OpenCore oder Clover Bootloader und der andere bleibt unangetastet als BigSur installer.

Wenn du auch Windows starten möchtest ist der Clover Ordner die richtige Wahl. Aufgrund der gepatchten DSDT startet Windows nicht vom OpenCore Bootloader aus.

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 13:05

Okay aber würde es auch beides auf einen funktionieren?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 10. März 2021, 13:07

Ja, nur aus Erfahrung machen viele was falsch wenn Sie den OSX-Installer verändern und dann startet dieser nicht mehr oder wird nicht mehr erkannt.

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 13:24

Also in Opencore wird bei mir immer noch nicht macOS Installer angezeigt. Was kann ich da machen? Ich habe halt nur einen USB Stick. Würde es gehen wenn ich den USB Stick partitioniere?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 10. März 2021, 13:24

Steht sonst noch was mit (external) im Bootmenü? Wenn ja, dann wähl mal das aus.

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 13:40

Nein wie gesagt nur EFI-System und Windows 10

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 10. März 2021, 14:04

Was ist EFI-System?

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 14:19

Also ich habe auf dem Notebook ein ChromeOS also Cloud Ready das wollte ich mal probieren.

Ich habe mir ja macOS Big Sure runtergeladen soll ich vlt mal Catalina probieren

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 10. März 2021, 14:25

Okay, mach mal einen NVRAM Reset. **ACHTUNG!!! NACH EINEM NVRAM RESET WERDEN DIE BOOT-EINTRÄGE DES BIOS ZURÜCKGESETZT, DU MUSST ALSO MANUELL VOM STICK BOOTEN, AUCH WENN DU IHN VORHER ALS HÖCHSTE BOOT-PRIORITÄT EINGESTELLT HAST!!!**

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 14:48

Wie geht der bei meinem Notebook? Bei mir habe ich keine Batterie im Laptop also die Cmos und 20 Sekunden ein und aus taste geht auch nicht

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 10. März 2021, 14:54

Nicht CMOS Reset, sondern NVRAM Reset. Findest du im OC Bootpicker.

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 15:06

Was ist der Bootpicker und was mach ich damit?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. März 2021, 15:08

Das ist die grafische Oberfläche... Dort kannst du den NVRAM reset auswählen.

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 15:10

Und wie kann man den installieren?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. März 2021, 15:11

Der ist in der opencore efi schon drin, davon booten, fertig!

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 15:14

Wie soll ich davon booten? Wenn ich über meinen USB Stick boote kommt nur das wo ich nur 2 Sachen auswählen kann.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. März 2021, 15:17

Und welche 2?

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 15:19

Wenn ich boote dann kommt genau das :

OpenCore Boot Menu

1. EFI-SYSTEM

2. Windows 10

Choose the Operating System :

Mehr kommt nicht

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. März 2021, 15:21

Ist AllowNvramReset in der config auf true?

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 15:24

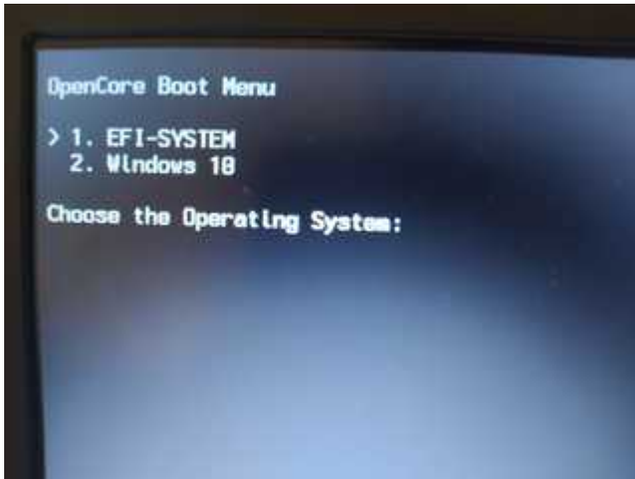
Weiß ich nicht ich habe mir den EFI Order von jemanden der hier das gleiche Projekt hat also der benutzt das gleiche Notebook und von dem habe ich den EFI Order. Ich kann ja mal nachschauen .

Edit : ist auf true

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. März 2021, 15:31

Mach mal ein Foto vom Menü, wo das steht (Windows und efi System).

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 15:41



Das ist alles

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. März 2021, 15:52

Welchen efi ordner verwendest du jetzt?

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 15:57

Wie gesagt von jemanden aus dem Forum hier. Ich hänge den Ordner mal an.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. März 2021, 15:58

Bitte als zip!

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 16:08

Oh tut mir leid habe es erst so spät gesehen.

Beitrag von „grt“ vom 10. März 2021, 16:19

ich würde mal die bioeinstellungen abgleichen, und ich würde wissen wollen, wie der stick erstellt wurde.

Beitrag von „CloudCode“ vom 10. März 2021, 16:23

Also erstmal wie meinst du Bios abgleichen. Und den Stick habe ich so erstellt : Ich habe mir erst mit macrecovery macos runter geladen, dann einen Ordner auf dem Stick Names com.apple.recovery.boot erstellt und dann dort macOS reingezogen. Und dann halt den fertigen EFI Ordner auf den Stick gezogen

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 10. März 2021, 20:47

Nachdem bereits mehrere erfolgreich mit der EFI Installieren konnten würde ich die als Fehlerquelle ausschließen. Wüsste auch nicht was daran fehlerhaft wäre bezüglich Bootstick starten.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. März 2021, 09:18

[Zitat von CloudCode](#)

Also erstmal wie meinst du Bios abgleichen

Schick mal Bilder von allen Settings im Bios, vielleicht fällt dem ein oder anderen ja was auf 😊.

Beitrag von „CloudCode“ vom 11. März 2021, 11:24

Wie soll ich das machen da gibt es viele Optionen

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. März 2021, 11:25

Fotografiere einfach alles ab.

Beitrag von „CloudCode“ vom 21. April 2021, 09:50

Hallo,

Ich habe mich lange nicht gemeldet da ich sehr viele Sachen probiert habe auf meinem Laptop. Aber ich habe immer das selbe Problem : bei Opencore wird "Install MacOS" oder andere Sachen nicht angezeigt und bei Clover bootet macOS Install nicht. Würde es gehen und wenn ja wie das ich auf einen USB Stick Clover oder Opencore instalriere und auf den anderen ein MacOS Installer?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 21. April 2021, 09:52

Kannst du deine OpenCore-EFI hochladen? OS versuchst du? Catalina?

Beitrag von „CloudCode“ vom 21. April 2021, 09:58

Ich versuche es mit Catalina. Dieser Ordner ist von einem User aus dem Forum der auf dem selben Laptop MacOS zum laufen gebracht hat.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 21. April 2021, 09:59

Hast du auch die gleichen BIOS-Settings?

Beitrag von „CloudCode“ vom 21. April 2021, 10:00

Er hat keine Vorgegeben aber ich habe hier vom Forum die übernommen

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 21. April 2021, 10:09

Fotos von allen Settings? OpenCore startet, aber macOS wird nicht angezeigt? Foto auch davon..

Beitrag von „CloudCode“ vom 21. April 2021, 13:26

Hier sind alle Infos :

Beitrag von „umax1980“ vom 21. April 2021, 14:22

Da braucht man aber noch mehr Detail-Informationen, du hast jetzt nur Fotos der Hauptkategorien eingestellt.

Mit den getrennten Sticks für Boot / Installation ist eine gute Idee. Aber generell musst du natürlich erstmal den Boot-Stick haben der startet. Da du ja das Gerät hast und die EFI vom Nutzer des gleichen Notebooks benutzt, sollte der Boot auf jeden Fall funktionieren. Das kann dann nur durch BIOS Einstellung behoben werden.

Beitrag von „CloudCode“ vom 21. April 2021, 14:28

Aber ich weiß halt nicht was ich verändern soll. Kannst du ein paar Sachen aufzählen woran es liegen kann?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 21. April 2021, 15:29

[Bios Einstellungen](#) kontrollieren wäre eine Idee.. wenn du „install Mac OS“ nicht siehst, schätze ich liegt es an der Efi.. [Scan policy](#) mal auf 0 gesetzt in der Config ?

Beitrag von „CloudCode“ vom 22. April 2021, 10:16

[Scan policy](#) ist auf 0. Und bei meinem Bios gibt es wie z.B XHCI-Mode nicht oder andere Option. Könnte es aber auch sein das es an meinem USB Stick liegt, weil ich es auch schon auf meinem Haupt PC Versucht habe und da hatte ich das selbe Problem das macOS Install nicht angezeigt wird. Habe ein Intenso mit 8 GB

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 22. April 2021, 10:26

Ich habe deinen Thread weder verfolgt noch durchgelesen. Kannst du mal schildern, um was es geht, was dein Problem ist, was du bis jetzt gemacht hast etc

Beitrag von „CloudCode“ vom 22. April 2021, 10:45

Also ich versuche schon Monate lang MacOS auf meinen Dell Latitude E6320 mit einem Intel Core-I5 3320m zu instalieren. Ich arbeite mit Opencore und habe immer das selbe Problem : Ich habe viele male auf meinen USB Stick Opencore mit Hilfe des Guide installiert. Ich habe auch schon ein Efi Opencore Ordner von einem User aus dem Forum benutzt der den selben Laptop hat und es geschafft hat. Aber immer wenn ich davon boote, bootet es aber es wird nie "Install macOS" oder anderes Angezeigt meistens nur Windows 10 oder andere Sachen die nichts mit macOS zu tun haben. Ich habe schon viele [Bios Settings](#) ob vom Forum von Opencore oder auch von Youtube übernommen aber nichts hat etwas verändert. Das gleiche auch wenn ich es mit Clover versucht habe bloß das bei Clover "Install MacOS" angezeigt wird bloß wenn ich davon starte passiert nichts. Den einzigen Grund den ich mir denken kann ist, das es an meinem USB Stick liegt weil, ich es auch schon auf meinem Haupt PC versucht habe und es immer das selbe Problem war. Ich habe auch schon einen NVME Reset und Sonstiges durch geführt. Ich habe einen Intenso 2.0 USB Stick mit 8 GB, den ich schon lange habe (ca. 2 Jahre). Könnte es sein das es an meinem USB Stick liegt?

Beitrag von „umax1980“ vom 22. April 2021, 10:56

Was hält dich denn davon ab, einen anderen USB Stick zu benutzen. Einfach um da Gewissheit zu haben. Wobei ich davon ausgehe, dass in deinem

BIOS irgendwas nicht stimmt.

Oder bei der Erstellung des Boot-Sticks etwas nicht so geklappt hat. Wie hast du den Boot-Stick denn erstellt?

Beitrag von „CloudCode“ vom 22. April 2021, 11:04

Ich habe den USB Stick mehrmals erstellt und getestet. Ich habe immer einen Ordner Names com.apple.recovery.boot erstellt wo ich dann die beiden Dateien die ich mit macrecovery gedownloadet habe dort rein gezogen und habe dann entweder mir selber ein Efi Ordner erstellt oder ich habe mir den von einem User aus dem Forum genommen der den selben Laptop zum laufen gebracht hat. Und beim Bios von Dell gibt es nicht so viele Option wie z.B XHCI-Mode oder andere.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 22. April 2021, 11:20

Hast du mal einen anderen Stick versucht, wie umax1980 Schon erwähnte ??

Beitrag von „CloudCode“ vom 22. April 2021, 11:24

Ich habe mir schon einen bestellt der sollte morgen ankommen da ich keinen mehr habe .

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 22. April 2021, 11:30

Ok. Hast du irgendwie die Möglichkeit einen echten Mac zu verwenden?

Beitrag von „CloudCode“ vom 22. April 2021, 11:33

Nein leider nicht.

Beitrag von „g-force“ vom 22. April 2021, 21:47

[Zitat von CloudCode](#)

Ich habe immer einen Ordner Names com.apple.recovery.boot erstellt wo ich dann die beiden Dateien die ich mit macrecovery gedownloadet habe dort rein gezogen

Diese Möglichkeit kenne ich nicht - und offenbar funktioniert sie ja auch nicht. Erstellst Du den Stick unter Windows?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 23. April 2021, 05:46

[g-force](#) Die macrecovery Methode steht auch im Dortania Guide.

Beitrag von „CloudCode“ vom 23. April 2021, 09:57

@g

[Zitat von g-force](#)

Diese Möglichkeit kenne ich nicht - und offenbar funktioniert sie ja auch nicht. Erstellst Du den Stick unter Windows?

Bei Dortania steht diese Methode und ja ich erstelle ihn unter Windows.

Ich habe es jetzt auch schon mit meinen neuen USB Stick versucht aber gleiches Ergebnis also muss es an einer Bios Option liegen aber welche? Ich weiß einfach nicht weiter

Beitrag von „umax1980“ vom 23. April 2021, 10:33

Welche [BIOS Einstellungen](#) hast du den wie gesetzt.

Es gibt ja passend zu den Notebooks hier einen Thread. Darin wird auf die Einstellungen die sich als optimal erwiesen haben hingewiesen. Hier der link:

[1.3 Installationsvorbereitungen](#)

Dazu sei gesagt, nicht alles muss in dem Notebook BIOS so zu finden sein. Oder es anders bezeichnet.

Beitrag von „CloudCode“ vom 23. April 2021, 12:00

Bei meinem Laptop gibt es nur ganz wenige Option. Ich habe Sata zu AHCI gemacht, Secure/Fast Boot deaktiviert. Und mehr gibt es eigentlich nicht hier sind alle Option vielleicht siehst du noch eine Option die wichtig ist.

Beitrag von „grt“ vom 23. April 2021, 13:23

den CPU-XD auf enabled, seriell- und parallelport disabled.

Beitrag von „CloudCode“ vom 23. April 2021, 14:18

Habe ich gemacht hat aber auch nichts gebracht

Beitrag von „g-force“ vom 23. April 2021, 19:35

[CloudCode](#) Bitte mache folgenden Test:

1. Du lädst Dir BDU herunter: http://cvad-mac.narod.ru/index/bootdiskutility_exe/0-5 (dort ist auch eine bebilderte Anleitung)
2. Du erstellst mit BDU einen Catalina-Stick, wählst also das Catalina-Recovery aus.
3. BDU erstellt die komplette Struktur, also auch eine (unter Windows sichtbare) Partition "BDU". Dies ist die EFI-Partition.
4. BDU hat dort eine Clover plaziert - Du möchtest aber deinen Opencore verwenden. Also tauschst Du den Inhalt im Ordner "BDU\EFI" einfach aus.
5. Du hast nun einen bootfähigen USB-Stick mit Opencore und macOS Catalina-Recovery.

Beitrag von „CloudCode“ vom 26. April 2021, 14:42

Gleiches Problem also hat nicht funktioniert.

Beitrag von „umax1980“ vom 26. April 2021, 15:14

Ich denke, wir kommen so nicht weiter.

Irgendwo hakt es bei dir schon bei der Erstellung des Sticks.

Was genau hast du denn abgearbeitet? Es gibt doch hier "Schritt-für-Schritt" Anleitungen. Die kann man doch mal wirklich so abarbeiten. Da kommt dann ein lauffähiger Stick heraus.

Also versuch nochmal, das wird schon. Aber ohne mehr Infos deiner Seite wird das nix.