

Von Catalina auf Big SUR Updaten

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 07:00

Hallo

Bin schon das ganze Wochenende dabei mein System Updaten, aber ohne Erfolg mit Anleitung.

Zur Zeit ist kein Windows mehr drauf, nur Catalina, was ich wieder drauf machen müsste um zu arbeiten.

Die Hardware ist die selbe. Es liegt am bootstick! Kann wer mir da helfen. Die config paklist bearbeitet wie es beschrieben ist, auf der opencore Seite.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 07:04

Nach dieser Anleitung hast du gearbeitet? <https://dortania.github.io/Openelec2/ig.plist/coffee-lake.html>

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 07:07

Ja, alles da bei Coffee Lake.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 07:16

Macos bootet - nur Windows nicht?

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 07:31

Windows ist nicht mehr drauf, so läuft der Rechner mit Catalina.
wollte schon den Stick von Catalina die big sur drauf machen, ging nicht weil ich keine Datei von ca 13 mb gefunden haben, die Catalina Datei auf Stick ist ca 13 Mb groß

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 07:47

Die Catalina datei AM Stick ist 13mb groß?

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 07:49

Ca die install, auf Boot Stick

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 07:51

Ich glaube, das ist normal. Am Stick befinden sich ja auch noch daten wie Kernel, Kexte , ..

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 08:38

Ja, habe wie gesagt 2 Stick am we erstellt, bei einem bleibt alles schwarz bei den anderen kommt am Anfang wo die Zeit da steht bei etwa noch 13 min ein Fehler und probiere es später noch einmal so und alles auf Anfang wieder probiert dann das gleiche

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 08:46

Das sind 2 big sur sticks?

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 09:00

Die ich erstellt hatte einmal mit config dann einmal mit einer anderen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 09:01

Also opencore?

Kannst du damit Catalina booten?

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 09:16

Ich habe eine bootfähigen Stick mit Catalina

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 09:18

Könntest du deinen Aktuellen Status GENAU beschreiben? Im ersten Beitrag schreibst du, dass du Catalina installiert hast.

Hast du Catalina installiert?

Hast du einen Catalina Stick?

Hast du einen OpenCore Stick?

Hast du einen Big Sur Stick?

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 09:24

Ich habe nur einen Stick mit Catalina!! Clover!!

Die anderen sind wieder gelöscht die ich probiert habe!!

Steht alles doch da, die haben nicht funktioniert!!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 09:28

Ruhig bleiben!!!

1. Installier mal mit Clover Catalina. Hier hast du aber schon das Problem, dass die Installation fehlschlägt, richtig? Kann es sein, dass das Zertifikat abgelaufen ist (wie lange liegt der Stick schon)? Hast du Zugriff auf MacOS oder Windows?

2. Wenn Catalina installiert ist, erstellst du eine OpenCore-EFI.

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 09:54

Ja Catalina läuft!!

Irgendwie ist ja das Problem das ich alles so gemacht habe wie es beschrieben ist, aber nicht funktioniert hat!!

Die opencore EFI da ist das Problem was ich net hinbekomme!!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 09:55

Auch mit dieser Anleitung und OC-GEN-X versucht? [OpenCore: Desktop-EFI erstellen unter macOS / Windows - Hackintosh-Forum - Deine Anlaufstelle für Hackintosh & mehr... \(hackintosh-forum.de\)](https://forum.hackintosh.de/threads/53747-von-catalina-auf-big-sur-updaten/)

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 09:56

Ein Stick über opencore

Der andere mal mit gen x

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 09:59

OpenCore wird immer verwendet.

1. Essential: Beide anhaken.
2. VirtualSMC Plugins: Sind (noch) nicht notwendig.
3. Graphics: WhateverGreen sollte man verwenden, also anhaken.
4. Audio: AppleALC anhaken.
5. Ethernet: Den richtigen (zum Board passenden) anhaken.
6. USB: USBInjectAll anhaken.
7. Wifi und Bluetooth: Vorerst nichts.
8. Extra's: auch nichts.

[OC-Gen-X](#) herunterladen, Coffee Lake, Kexts

Firmware Drivers: UEFI: Beide anhaken (OpenRuntime.efi & HFSPPlus.efi)

SMBIOS: Zur Hardware passendes SMBIOS eintragen (am besten in dem Guide schauen).

(iMac19,1,

GenSMBIOS:

<https://github.com/corpnewt/GenSMBIOS>) dann noch Boot-args:

```
-v keepsyms=1 debug=0x100 agdpmod=pikera
```

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 10:04

Habe jetzt pc angemacht, ich probiere

Können wir tel?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 10:05

Nein, Support gibts nur hier (öffentlich)...

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 10:14

EFI Ordner habe ich jetzt

Nun weiter

Da bleibt er zum zweiten Mal hängen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 10:34

Was willst du jetzt mit Clover?!

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 10:44

Und der efi Ordner reicht doch net.

ich habe geschrieben das ich von vorne anfangen möchte.

weil es nicht klappt bin ich am kochen.

das smcbios kein Plan

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 10:46

Der OpenCore-EFI Ordner + ACPI sollte doch ausreichen?!

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 10:57

Es ist ja clover drauf, er startet über clover

es geht net weiter

Ich schicke dir ein Foto was auf Stick drauf ist

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 10:58

Über das BIOS-Bootmenü OC Starten?!

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 11:03

Kein Oc drin

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 11:04

UEFI: Sandisk ...

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 11:06

Bin dabei die Installation vom Stick zu nehmen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 11:06

Hä? Wie hast du den Stick erstellt?

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 11:12

Den habe ich mal vor längere Zeit gemacht und jetzt gefunden, ka womit ich den erstellt habe, und jetzt habe ich nur den EFI Ordner eingefügt

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 11:13

Wenn der richtig erstellt wurde, dann kann das einfügen nicht funktionieren. Der Stick ist apfs (oder hfs+) und die efi muss in einer FAT Partition sein.

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 11:22

Den Stick jetzt formatieren und dann weiter

Welches nehmen?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. April 2021, 11:24

Dann mit tinu einen neuen Installationsstick erstellen, die efi vom Stick mounten und opencore efi rein.

Beitrag von „MrFad72“ vom 19. April 2021, 11:27

Tinu ??

Mom Google hilft

Das wird gemacht

so und nun?

Ich werde noch meine pcklist noch hochladen

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 19. April 2021, 18:39

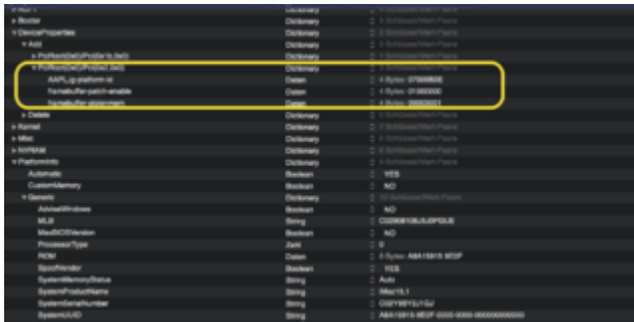
[MrFad72](#)

Ich kann es dir warschlich ganz genau sagen woran es liegt das ist die Intel Grafik die du garnicht hast , dementsprechend muss es andere Konfiguriert werden.

Im BIOS die Intel Grafik deaktivieren

SMBIOS auf **iMacPro1,1** Stellen

Und das **löschen**



Edit:



Wo sind deine kext , es sind soweit keine eingetragen

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 05:28

Im kext Ordner sind die, werde morgen weiter machen, aber danke erstmal

Im bios ist die pcie drin

ich habe viel getestet aber nix, auch was du mir geschrieben hast, habe auch mal vom Catalina Stick den EFI Ordner Boot genommen, nix.

Dann erstelle mir bitte ein EFI Ordner!!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 08:41

Jetzt fangst wieder mit Clover an?! OpenCore nehmen!

[Zitat von MrFad72](#)

Dann erstelle mir bitte ein EFI Ordner!!

Und wenn du wieder mal ein Problem hast, soll das wieder gemacht werden? Wenn man selbst auch was kann, ist das von großen Vorteil.

Das hier ist die Anleitung, da ist alles genau beschrieben: [Desktop Coffee Lake | OpenCore Install Guide \(dortania.github.io\)](https://dortania.github.io/Install-Guide)

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 08:48

Mein Latein ist am Ende

Clover ist doch bei mir drauf das ist durch Catalina, d.h. Beim starten des pc's kommt dann clover und ich kann aussuchen was gestartet werden soll

ich muss mir alles übersetzen lassen was Safari nicht kann, ich beherrsche kein Englisch

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 08:49

Ja, aber damit kannst du Big Sur nicht starten. Die neuen Clover Versionen können das, aber da ist es gleich sinnvoller auf OpenCore zu gehen, da clover auch viele Config Änderungen benötigt.

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 08:52

Also alles auf Anfang?

Wie bekomme ich jetzt clover runter? Oder was ist zu beachten

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 08:53

Du brauchst einen leeren USB-Stick, diesen in FAT formatieren. Dann eine OpenCore-EFI nach Guide erstellen, und auf diesen Stick kopieren. Im BIOS oder Bootmenü diesen Auswählen, und es sollte KEIN Clover kommen.

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 08:55

Den Stick unter Festplatten löschen und exfat nehmen und was für Schema?

deswegen tel

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 08:56

GPT. Ob ExFat auch geht, weiß ich nicht, das nur nehmen wenn FAT nicht zur Verfügung steht.

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 08:57

Mom, mache pc an.
schauen wir mal

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 09:03

MS-DOS-Dateisystem . .

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 09:07

Habe ich, als Schema habe ich guid genommen

Es ist noch Master Boot record

Apple partitionstabelle

Da.

ich muss doch erstmal das Gen x erstellen?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 09:08

Ja mit oc gen x und dann noch die SSDTs in die Config einfügen..

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 09:11

SSDTs kommt in die ACPI? Es sind 4 stk was rein kommt?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 09:11

Ja, 4 Stück.

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 09:17

so

1. Coffee Lake

2. Kext,

Essential beide

VirtualSMC Plugins nix

Grafik Whatever green

Audio AppleALC

Internet IntelMausi

USB USBInjectALL

3. Firmware Drivers beide

4. SMBIOS was?

der eine hate geschrieben iMacpro1,1

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 09:18

iMacPro1,1 kannst du nutzen, da du keine iGPU hast. Die restlichen SMBios daten kann man mit GenSMBios Generieren.

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 09:20

generieren, als Beispiel bei SMBios unter ROM den kreis?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 09:21

Wo meinst du das? In OCGenX ?

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 09:22

ja,

./GenSMBIOS.command im terminal?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 09:22

GenSMBIOS.command kannst du auch mit Doppelklick ausführen...

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 09:25

Wo ist das zu finden?

Model: iMac18,3

Board ID: Mac-BE088AF8C5EB4FA2

FW Version: 181.0.0.0.0

Hardware UUID: 4020A645-EBE0-5BB4-9763-EF882ED6DF71

Serial Number: C02Y9BY2J1GJ

Country: C02 - China (Quanta Computer)

Year: Y - 2019

Week: 9 - 9 (26.02.2019-04.03.2019)

Line: BY2 - 1838 (copy 1)

Model: J1GJ - iMac18,3

SystemModel: iMac (Retina 5K, 27-inch, 2017)

Valid: Possibly

System ID: A8A15915-9E0F-0000-0000-000000000000

ROM: A8A159159E0F

MLB: C02908108J9J0PGUE

Gq3489ugfi: F2E198A4516A39FD395C1F6D224E930F57

Fyp98tpgj: A56339E5803B6AA15E1A56134957E08D30

kbjfrfpoJU: A528F2E0C40C309D776B7992E1AAC5CC51

oycqAZloTNDm: 6A7BFB74A7784E8836BF644439E98A9ABD

abKPIId1EcMni: DB04C9FAA0ADEAEFFA48AC28598B8E3B11

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 09:28

Nimm iMacPro1,1-



System Model: iMacPro1,1

Der Rest steht im Output von GenSMBIOS...

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 09:31

4020A645-EBE0-5BB4-9763-EF882ED6DF71

das ist die SmUUID?

steht bei Hardware UUID

Der Rest steht im Output von GenSMBIOS...??

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 09:32

Du musst die Daten mit GenSMBIOS für IMacPro1,1 erstellen..

Code

1. Type: iMacPro1,1
2. Serial: C02GK00JHX87
3. Board Serial: C021429024NJG36CB
4. SmUUID: C76E1BA9-27C5-4306-86B5-9D8CCE0DB5B7

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 09:46

WO WO WO. ??????

Das habe ich vorhin schon gefragt, sry ich finde das net

und ROM frei lassen?

Generate EFI jetzt?

Bist du noch da?

Die config nun bearbeiten??

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 09:50

Die Daten trägst du in gen x ein. Die Reihenfolge passt so, wie sie ist.

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 09:51

jetzt die config bearbeiten?

dann den efi Ordner auf stick schieben

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 09:53

Ja. Lade die aktuelle generierte efi mal hoch..

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 09:55

das sollte sie sein

ok so weit so gut

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 10:06

Das ist die von OC Gen X ?

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 10:10

ja,

lade mal die andere runter aber mom bin noch am ändern

so die bitte anschauen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 10:32

Es sind wieder keine Kexte drin in der Config, das kann nicht funktionieren...

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 10:34

sind im Ordner drin

und nun?

nimm mal die config und ob da drin ist

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 10:34

Da sind die Drinnen, aber da fehlt ACPI...

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 10:38

also die dann bearbeiten, ok

wenn fertig ist dann sende ich sie noch mal komplett

Und?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 11:10

Hier fehlen wieder die Kexte..!

Ich habe jetzt ausnahmsweise für dich die Kexte hinzugefügt, damit du siehst, wie es sein sollte...

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 11:13

ok, danke keine Ahnung warum das so ist, sind aber im Ordner drin!!

so diese dann, stick mounten dann drauf schieben, dann im bios von stick booten, dann weiter

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 11:14

Ordner UND Config.plist braucht OpenCore!!!

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 11:18

und? bitte wie weiter, ich bin neu und weiss nicht wie, mit opencore kein plan

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 11:21

Den Ordner auf den Stick kopieren..

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 11:22

also mountain den stick?

oder so drauf kopieren

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 11:23

Wenn der Stick fat ist, brauchst nichts mounten.

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 11:24

hatte ich ja gemacht, muss der stick einen Namen haben, zur zeit steht nur

dies da UNTITLED

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 11:25

Nein, muss keinen namen haben.

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 11:29

ok, starte dann mal sehen was passiert

was muss ich im Bios nehmen beim Stick

Partition 1 oder 2

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 11:30

Partition 2, wenn da nichts bootet, Partition 1

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 11:32

Dies kommt bei Partition 2

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 11:33

Das ist OpenCore. Mit 2 sollte Catalina booten.

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 11:35

Ja aber das wollen wir nicht ich möchte Big sur installieren

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 11:36

Aber wir wollen doch wissen, ob die EFI funktioniert...

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 11:37

Ja wenn ich auf EFI Boote dann kommt der clover Boot Menü

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 11:39

NICHT EFI, du solltest Catalina booten!

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 11:40

Nein geht nicht dann geht pc aus

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 11:41

Einfach aus? Sonst nichts?

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 11:45

Genau egal ob ich im Bios 1 oder 2 nehme immer das gleiche

wenn ich den Stick entferne dann starte kommt ja dieses

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 11:50

Am stick die EFI durch diese ersetzen [EFI.zip](#)

In deiner war das SMBios falsch.

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 12:05

Ok

Moment bin beim Essen

welches soll ich nehmen, den installer oder Catalina

dies ist jetzt erschienen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 12:05

Catalina geht mit OC?

Was ist beim Installer genau?

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 12:11

er startet läuft alles runter dann ist Schluss und startet neu

catalina ging

kann ja mal ein video starten

Geht nicht Datei ist zu groß

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 12:21

Ist der Big Sur stick neu? Also neueste Version vom Store?

Beitrag von „MrFad72“ vom 20. April 2021, 12:25

Auf dem Stick ist nur der EFI Ordner

Oder soll ich noch die install Big sur drauf kopieren?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2021, 12:27

Das mit dem raufkopieren wird nicht funktionieren, das habe ich auch schon irgendwo geschrieben...

Einen zweiten Stick und dann mit der neuesten Big sur app aus dem appstore mit tinu erstellen..