

Clover to OpenCore

Beitrag von „thahammer“ vom 4. September 2022, 10:00

Hallo ich würde gerne aus meinem Clover Hackintosh einen mit OpenCore machen.

Clover Hackintosh:

Asus P8p67-m

Intel i7-3770

16GB DDR3/1333 Ram

256GB Samsung SSD

GTX 580

Ich Habe das hier gefunden und wollte es als Basis benutzen.

<https://github.com/rafaelmaeuer/Asus-P8P67Pro-Hackintosh>

Irgendwie kam ich damals aber nicht weiter. Aber jetzt möchte ich das wieder in Angriff nehmen.

Mein Ziel ist es OS X 10.12 zu installieren, in der Hoffnung das alte Spiele wieder drauf laufen.

Wird das überhaupt funktionieren?

Gruß

Markus

Beitrag von „Arkturus“ vom 4. September 2022, 10:21

funktioniert. Hatte neulich ein Projekt, um alte OSX zu installieren und alles läuft m.E. auch unter OC, wenn Du ggf. die mit legacy beschäftigst. Schau mal was Du für Audio so brauchst und WLAN. LAN ging immer, aber WLAN und Audio hatte ich einige Probleme. Als Basis hatte ich allerdings mein T430 genommen, da andere alte Hardware nicht mehr verfügbar. Bin mir aber nicht sicher, ob sierra als Clean Install funktioniert. Die OSX verlangten die Vorgängerversion, wo das Update aus dem laufenden System gestartet wurde. Deshalb hatte ich mit der [Retail DVD 10.6.7](#) begonnen. Den Link auf archive.org habe ich Dir eingefügt.

Beitrag von „hObelware“ vom 4. September 2022, 22:50

alte OS X Versionen gehen als Clean Install .. kann man hier: <https://support.apple.com/de-de/HT211683> offiziell runterladen .. dann mit dem Terminal n Stick erstellen und los gehts ..

das hab ich öfters schon durchexerziert bei unseren alten Office-Feilen .. (vgl iCAD .. Signatur), den hab ich blanko als 10.14 aufgesetzt, 10.12 MacBooks haben wir auch noch ..

wenn man Mavericks, Mountain Lion und Lion damals gekauft hat, gibts die auch noch im AppStore als Download, übrigens

Beitrag von „thahammer“ vom 5. September 2022, 17:21

Ja das hätte ich eh vor. Jetzt muss ich nur noch Opencore hier zum Laufen bringen?

Gibt es ein Tool, zum Umwandeln von Clover nach Opencore? Oder ist das alles wieder Handarbeit?

Beitrag von „Arkturus“ vom 5. September 2022, 19:19

sierra hat auf jeden Fall createinstallmedia und damit lässt sich der Stick wunderbar erstellen. Mache gerade mal den Test. Leider unter Ventura und da steht bei USB irgend jemand auf dem Schlauch. extrem langsam.

EDIT: nimm doch den OC_EFI_Maker [thahahmmer](#)

EDIT: wichtig ist die ACPI Patches soweit vorhanden mitzunehmen. Bei meinen T430 ging es ohne die DSDT.aml nicht audio zu aktivieren.

EDIT: Installstick mit createinstallmedia funzt bei sierra. Wenn Du Lust hast kannst Du in mein [Projekt aus 2021](#) mal reinschauen, vielleicht findest Du etwas was du brauchen kannst. [thahahmmer](#)

Beitrag von „thahahmmer“ vom 6. September 2022, 08:08

[Zitat von Arkturus](#)

EDIT: nimm doch den OC_EFI_Maker [thahahmmer](#)

Das kannte ich noch gar nicht. Muss das zwingend auf dem Zielrechner laufen?

EDIT: wichtig ist die ACPI Patches soweit vorhanden mitzunehmen. Bei meinen T430 ging es ohne die DSDT.aml nicht audio zu aktivieren.

Ok. Danke für die Info.

Ich habe ja ein OC EFI, aber das ist für das Nachfolgeboard mit etwas anderer Hardware. Das lief so noch nicht.

Alles anzeigen

Beitrag von „hObelware“ vom 6. September 2022, 09:07

poste doch mal Deine jetzige EFI, und (aus Clover .. F11) ne unveränderte DSDT

das wäre doch mal ein Start zum Drüberschauen für die Helfer .. frei nach dem Dortania Guide -
> 1.Schritt: Ist-Analyse, welche Hardware habe ich genau.

laut dem Asus Handbuch sollte das eigentlich relativ unproblematisch sein .. ne USB Map wirst Du vermutlich nicht zwingend brauchen, das sollte mit ACPI Renames auch so fluppen, LPCB müsste aber mit ner SSDT angepasst werden (aber das kann ich beides erst mit der DSDT genau sagen) .. nur Powermanagement könnte n bisschen tricky werden, da Du ne Ivy CPU auf nem Sandy Board fährst .. da funktioniert XCPM (noch) nicht richtig ..

Beitrag von „thahammer“ vom 6. September 2022, 09:27

Das ist das letzte Backup von meinem Hacky auf meinem Mac. Das zweite EFI ist das gefundene OC EFI.

Ich muss da noch einmal mit OC von vorne anfangen, da ich den ersten Versuch nicht aufgehoben hatte.

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. September 2022, 13:07

du solltest nicht mitten in ein Zitat deine Kommentare schreiben, wer soll das auseinanderhalten, außer ggf. der Zitierte selbst? [thahammer](#)

Mittels [Dortania Guide](#) ist es überhaupt nicht schwer eine EFI zu erstellen. DSDT/SSDT Finetuning kann später gemacht werden. Der Link führt zu IVYbridge Desktop, was für dich passen müsste. Hat Dein Board UEFI? War mir nach dem Handbuch nicht ganz klar. Ivy müsste das aber haben. Deine EFI passt nicht zu dem Guide für Ivy, du brauchst erstmal nur

SSDT-PLUG.aml, sonst keine, schau im ACPI noch auf Delete und dann ggf. DeviceProperties.

Übrigens lässt sich 10.12.x nice mit der aktuelle OC 0.8.4 auf meine T430 installieren. Bin aber noch nicht ganz durch, um zu sehen ob alles funzt.

EDIT: Alles funzt, bis auf WLAN wegen fehlendem AirportItlwm Treiber für 10.12.



EDIT: Dein Board hat UEFI, was wir schon [früher mal](#) festgestellt hatten.

Beitrag von „thahammer“ vom 6. September 2022, 13:35

Äh Ja Sorry. War ein Versehen. Ich fange von vorne an. Das EFI bringt nicht viel.

Danke für den Link. Ich setzte mich gleich dran und versuche mich daran.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 6. September 2022, 14:01

[thahammer](#)

Wie hast das BIOS aktuell wegen **Legacy Boot** eingestellt enabled ?

Ich denke das deine Nvidia GTX 580 im BIOS Modus ist .

Sollte das der fall sein wirst mit die beiden EFI nicht werter kommen .

Beitrag von „thahammer“ vom 6. September 2022, 14:22

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

[thahammer](#)

Wie hast das BIOS aktuell wegen **Legacy Boot** eingestellt enabled ?

Ich denke das deine Nvidia GTX 580 im BIOS Modus ist .

Sollte das der fall sein wirst mit die beiden EFI nicht werter kommen .

Alles anzeigen

Legacy Boot habe ich so nicht im Bios. Ich denke das ist bei mir der Punkt antiquiertes Boot. Zweite Auswahl ist UEFI Boot.

Wie erkenne ich den Modus der Grafikkarte?

Beim Booten erscheint als erstes immer eine Zeile von der Graka. Name und sw. Danach geht es erst weiter zum Post und dann Booten

Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. September 2022, 14:28

im zweifel kannst du das mit hwinfo64 oder gpu-z herausfinden/win

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 6. September 2022, 16:20

[thahammer](#)

Hier ist mal eine schnell schuss EFI bitte benutze erstmal die IGPU HD 4000 . PS die Interne Grafik habe im Vesa Modus Konfiguriert so kommt mann zügig an ein halb lauf fahriges MacOS .

Ich habe erstmal die Nvidia GTX 580 per **boot-args -wegnoegpu** deaktiviert .

Nicht vergessen mal ein NvRamReset zu machen 😊

Edit:

Verdammt ich muss nach bessern ich habe mal nach dem Board gesucht und musste Feststellen das für die IGPU Interne Grafik kein Ausgang da für da ist (HDMI oder Display-Port).

Edit:

Versuchs mal mit dieser confug.plist , ich gehe davon aus das deine Nvidia an dem ersten Slot steckt .

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. September 2022, 18:42

für die CPU wäre SMBIOS iMac 13,1 zutreffend, aber das macht es jetzt nicht aus. Die ACPI Add

als auch Delete weicht von der Dortania Guide deutlich ab.



worauf stützt Du deinen Vorschlag? [OSX-Einsteiger](#)

als Kexte würde ich folgende Auswahl vorschlagen

[Kexts.zip](#)

Beitrag von „thahammer“ vom 7. September 2022, 08:44

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

[thahammer](#)

Hier ist mal eine schnell schuss EFI bitte benutze erstmal die IGPU HD 4000 . PS die Interne Grafik habe im Vesa Modus Konfiguriert so kommt mann zügig an ein halb lauf fahriges MacOS .

Ich habe erstmal die Nvidia GTX 580 per **boot-args -wegnoegpu** deaktiviert .

Nicht vergessen mal ein NvRamReset zu machen 😊

Edit:

Verdammt ich muss nach bessern ich habe mal nach dem Board gesucht und musste feststellen das für die iGPU interne Grafik kein Ausgang da für da ist (HDMI oder Display-Port).

Edit:

Versuchs mal mit dieser config.plist , ich gehe davon aus das deine Nvidia an dem ersten Slot steckt .

Alles anzeigen

Guten Morgen

vielen Dank, das teste ich gleich.

Es gibt nur einen Slot für die Grafikkarte. 😊

Ich hatte gestern schon zahlreiche Versuche, aber ich hatte nie das NVRam Resetet. An das dachte ich gestern gar nicht mehr.

Den USB Stick mit 10.12 hatte ich gestern noch fertig gemacht.

Gruß

Markus

[Edit] Dein EFI führt zu dem Screen.

Mein EFI zeigt übrigens keine älteren Laufwerke an. Ich hatte das schon einmal, finde die Lösung aber mal wieder nicht mehr. An was lag das den gleich wieder. Ich habe auch beide EFIs verglichen, aber ich sehe das einfach nicht. Man es war was banales.

Beitrag von „Arkturus“ vom 7. September 2022, 12:35

unter UEFI/APFS MinDate und MinVersion = -1 [thahammer](#) hilft OC ältere Versionen zu erkennen

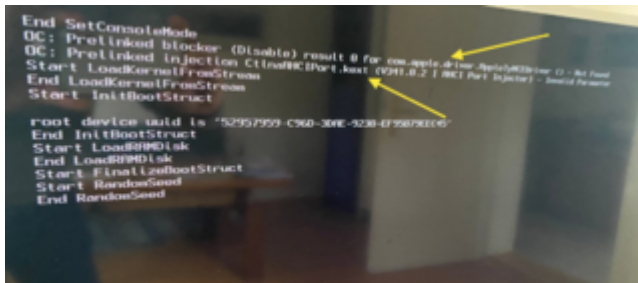
EDIT: minimiere die Kexte. Es sei denn Du weißt was Du da drin hast und wofür die gebraucht werden.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. September 2022, 17:52

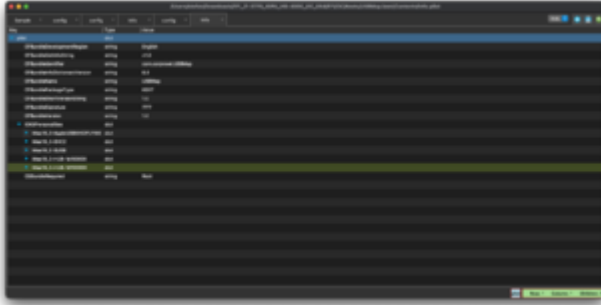
Das könnten die Gründe sein [warum OpenCore](#) nicht gestartet ist.

Erste war **Kernel/Block/Item 1 true/yes** --> com.apple.driver.AppleTyMCEDriver

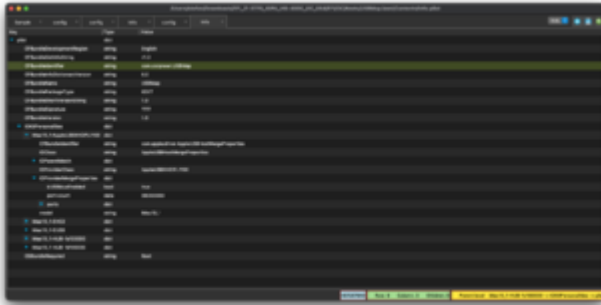
Zweiter ist der kext



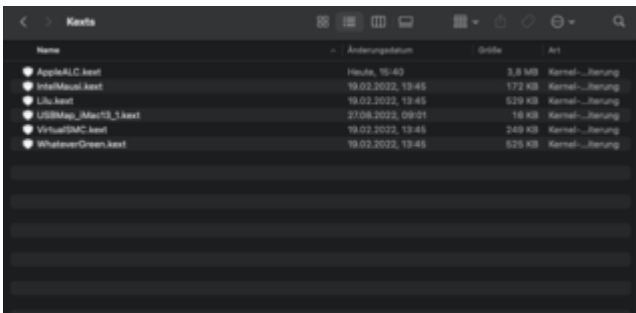
Ich habe das SMBIOS iMac13,1 eingestellt und noch denn USBMap.kext gerichtet sonst funktioniert das nicht.



ZU



Ach ja die kext habe ich nur die wichtigen drin .



Ich habe die OpenCore als DEBUG version gebaut 😊 also wenn es nicht startet findet auf dem USB Stick eine **log** .

Beitrag von „thahammer“ vom 8. September 2022, 09:10

Ich habe das mal Laufen lassen. Gestartet habe ich den 10.12 USB Installations Stick.

Zudem habe ich ein paar Fotos von den [Bios Einstellungen](#) gemacht. Kann ich die so lassen?
Ich habe nichts dran geändert. Clover funktioniert so.

OC Auxiliary Tool zeigt folgende Fehlermeldungen

Beitrag von „Arkturus“ vom 8. September 2022, 09:35

steht doch was zu machen ist.

Beitrag von „thahahmmer“ vom 8. September 2022, 11:23

[Zitat von Arkturus](#)

steht doch was zu machen ist.

Ja der OC Auxiliary fixed das mit einem Klick. Ich wollte es nur als kleine Info hier mit aufnehmen. 😊

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 8. September 2022, 13:10

[Zitat von thahahmmer](#)

Ich habe das mal Laufen lassen. Gestartet habe ich den 10.12 USB Installations Stick.

Geht das noch etwas genauer ? Las dir nicht alles aus der Nase zielen 😊 bist du in denn Installer gewesen oder nicht.

[Zitat von thahammer](#)

OC Auxiliary Tool zeigt folgende Fehlermeldungen

Nur eine Rand Notiz ich habe OpenCore 0.8.5 benutzt und du 0.8.2 einfach speichern reicht da nicht du musst eine Data Base Aktualisierung machen 🤖

Beitrag von „thahammer“ vom 8. September 2022, 13:57

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Geht das noch etwas genauer ? Las dir nicht alles aus der Nase ziehen 😊 bist du in denn Installer gewesen oder nicht.

Nur eine Rand Notiz ich habe OpenCore 0.8.5 benutzt und du 0.8.2 einfach speichern reicht da nicht du musst eine Data Base Aktualisierung machen 🤖

Ich wusste nicht das OC schon bei 0.85 ist. Ja dann kann es nicht gehen. Nein, ich komme nicht in den Installer. Mojave will auch nicht booten.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 8. September 2022, 14:00

Um welche Clover version handelte es sich ist eine Version die größer als 5123 ?

Beitrag von „thahammer“ vom 8. September 2022, 14:14

Ich habe mal den USB Stick EFI Partition resetet und Dein EFI wieder drauf.

Und hier ein Video dazu. http://www.mu-la.info/Videos/IMG_0295.MOV

Leider zu groß für den Upload hier.

Ja Clover war höher als 5130. Ich will das ja auch loswerden das Clover Zeugs.

Hier noch der letzte Text, bevor der PC neustartet.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 9. September 2022, 00:16

Ich würde gerne in deine Clover EFI rein schauen 😊

Ja es gibt einen Guide <https://github.com/dortania/Op...g-from-clover-to-opencore>

Beitrag von „thahammer“ vom 9. September 2022, 06:48

Guten Morgen

ich habe gestern noch mit einem "fertigen" Efi gespielt und bin weiter gekommen.

Der 10.12 Installer läuft durch bis zur Grafikkarte.

Das Clover EFI, bzw. das letzte Backup auf meinem Mac hängt an einem der ersten Beiträge dran. Aber wenn OC läuft ist das sicher besser.

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. September 2022, 10:07

[Zitat von Arkturus](#)

du solltest nicht mitten in ein Zitat deine Kommentare schreiben, wer soll das auseinanderhalten, außer ggf. der Zitierte selbst? [thahhammer](#)

Mittels [Dortania Guide](#) ist es überhaupt nicht schwer eine EFI zu erstellen. DSDT/SSDT Finetuning kann später gemacht werden. Der Link führt zu IVYbridge Desktop, was für dich passen müsste. Hat Dein Board UEFI? War mir nach dem Handbuch nicht ganz klar. Ivy müsste das aber haben. Deine EFI passt nicht zu dem Guide für Ivy, du brauchst erstmal nur SSDT-PLUG.aml, sonst keine, schau im ACPI noch auf Delete und dann ggf. DeviceProperties.

Übrigens lässt sich 10.12.x nice mit der aktuelle OC 0.8.4 auf meine T430 installieren. Bin aber noch nicht ganz durch, um zu sehen ob alles funzt.

EDIT: Alles funzt, bis auf WLAN wegen fehlendem AirportItlwm Treiber für 10.12.



EDIT: Dein Board hat UEFI, was wir schon [früher mal](#) festgestellt hatten.

Alles anzeigen

gehe den Weg über die Dortania Guide. Deine EFI mittels Validate in Ordnung bringen. Das dauert nicht mehr als 20 min. [thahhammer](#)

Beitrag von „thahhammer“ vom 9. September 2022, 17:25

[Zitat von Arkturus](#)

gehe den Weg über die Dortania Guide. Deine EFI mittels Validate in Ordnung bringen.
Das dauert nicht mehr als 20 min. [thahammer](#)

Ich stehe zwar noch am selben Punkt, habe es aber mit Hilfe von OC Auxiliary OC auf 0.84 upgedatet.

Ja die Doku hatte ich mal Zwischendurch durchgemacht, aber mit dem EFI ging dann gar nichts mehr.

Deshalb bin ich wieder zurück zu dem "fertigen" Efi. Nachdem ich mal die Hardware aufgeräumt hatte und Dinge, die ich nicht habe, entfernt habe, kam ich weiter.

Aber hast Recht, ich muss das Schritt für Schritt mit der Doku mal checken. Viel kann es jetzt nicht mehr sein.

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. September 2022, 20:06

Deine EFI ist Kraut und Rüben. Du kannst auch gleich neu anfangen. Wenn Du aber nicht motiviert bist dann lass es uns probiere diese und jene EFI. Der Lerneffekt ist dann Null und du stehst beim nächsten Projekt wieder im Dunkeln. Viel Erfolg

Beitrag von „thahammer“ vom 10. September 2022, 10:51

[Zitat von Arkturus](#)

Deine EFI ist Kraut und Rüben. Du kannst auch gleich neu anfangen. Wenn Du aber nicht motiviert bist dann lass es uns probiere diese und jene EFI. Der Lerneffekt ist dann Null und du stehst beim nächsten Projekt wieder im Dunkeln. Viel Erfolg

Guten Morgen. Sorry das ich nicht recht bei der Sache war. Bin krank und da bin ich noch

unkonzentrierter wie im Normalzustand.

Guide:

Ich habe mir die Dortania Guide noch einmal angesehen und Schritt für Schritt angefangen.

<https://dortania.github.io/Opene...st/ivy-bridge.html#booter>

Wenn ich die Werte wie hier beschrieben einstelle, bekomme ich gleich nach den Booticons einen Reboot.

Kext:

Bei den kext habe ich auf AppleALC.kext umgestellt. Ich habe gelesen das AppleHDADisabler.kext nicht optimal wäre.

Andere habe ich mal disabled zum Testen.

ACPI:

Zudem habe ich nur noch die SSDT-PLUG.aml an. Die anderen sind deaktiviert

Whatevergreen:

Device Properties da hat Whatevergreen beim Booten angezeigt das ich die ID umstellen soll.

```
<dict>
```

```
<key>device-id</key>
```

```
<data>0x1E3A==</data>
```

```
<key>model</key>
```

```
<string>GeForce GTX 580</string>
```

```
</dict>
```

Bootprozess:

Der Installer bleibt jetzt eine Zeile weiter hängen.

AppleHDAEngineOutput: : performFormatChange (<ptr>, <ptr>, 0)

Das muss ich gleich noch googlen.

Das Logfile sagt jetzt:

```
00:000 00:000 OC: Prelinked blocker (Disable) result 0 for com.apple.driver.AppleTyMCEDriver  
( ) - Not Found
```

Ich gehe jetzt weiter die Dortania Guide Schritt für Schritt durch.

Beitrag von „Arkturus“ vom 10. September 2022, 11:38

Edit: erstmal gute Besserung

Ggf NVRAM Reset machen

Beitrag von „thahammer“ vom 10. September 2022, 12:30

[Zitat von Arkturus](#)

Edit: erstmal gute Besserung

Ggf NVRAM Reset machen

Danke Dir. Mir wäre mal lieber ein Arzt würde das freiwillig untersuchen, aber das wird nie passieren. Das zahlt die Krankenkasse nicht 😊

Ja mit NVRam Reset kam ich weiter. Leider schaltet der PC die Grafikausgabe um und ich sehe nichts mehr. Logfile wurde auch keines angelegt.

com.apple.driver.AppleTyMCEDriver habe ich mal deaktiviert.

Zu dem Thema habe ich das gefunden.

It controls the relationship between the OS and ECC RAM.

If you do not have ECC RAM and you use the SMBIOS of a Mac that does then you will experience a KP on boot.

This can be avoided if you boot with -nehalem_error_disable.

Ein ändern des Smbios auf iMac13,1 Intel Core i7-3770S @ 3.10 GHz habe ich auch gemacht. Da passt der Prozessor eher dazu.

Ich schaue mal das ich die GPU vom Prozessor deaktiviere. Vielleicht hilft mir das schon weiter?

Beitrag von „Arkturus“ vom 10. September 2022, 12:48

Das ist der Weg

bin unterwegs und kann das auch nicht checken. Eher die eGPU deaktivieren und die GPU in den DeviceProperties im VESA Modus eintragen, als fakeID 12345678

Beitrag von „thahammer“ vom 10. September 2022, 13:40

[Zitat von Arkturus](#)

Das ist der Weg

bin unterwegs und kann das auch nicht checken. Eher die eGPU deaktivieren und die GPU in den DeviceProperties im VESA Modus eintragen, als fakeID 12345678

Das bootet "fast" durch. Wieder ein Stück weiter. Nach der Realtek kommt noch was mit USB, das dauert und dann schaltet die Kiste aus. Ich muss das mal Filmen, das ging so schenll. Das letzte was ich lesen konnte war CPU halted.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 10. September 2022, 13:50

[Arkturus](#) .

Er kann nicht die IGPU nehmen es fehlen die Ausgänge für HDMI oder Display-Port



Beitrag von „Arkturus“ vom 10. September 2022, 18:07

[Zitat von thahahmmer](#)

Das bootet "fast" durch. Wieder ein Stück weiter. Nach der Realtek kommt noch was mit USB, das dauert und dann schaltet die Kiste aus. Ich muss das mal Filmen, das ging so schenll. Das letzte was ich lesen konnte war CPU halted.

andere USB Ports verwenden kann helfen

EDIT: Bin mal am Hacki udn schaue die config.plist an.

Du hast die eGPU per bootarg abgeschaltet, das geht gar nicht. Dann bekommst Du kein Bild, sobald auff den Grafiktreiber umgeschaltet wird. -wegnoegpu muss raus. Ob Nvidia noch bootargs braucht, weiß ich nicht.

Außerdem solltest Du XhciPortLimit unter Kernel/Quirks aktivieren. Dann wird das schon werden [thahahmmer](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 10. September 2022, 18:34

Ja die wird später noch boot-args brauchen wegen den Web Driver aber einz nach dem andren



Edit:

[thahahmmer](#) stimmt das was ich da geschrieben habe nicht das ich mich falsch informiert habe [Clover to OpenCore](#)

Beitrag von „Arkturus“ vom 10. September 2022, 18:38

Was mir nicht ganz klar ist, braucht USB eine DSDT-EC.aml [OSX-Einsteiger](#) ?

wegen Stromversorgung

Beitrag von „thahahmmer“ vom 11. September 2022, 07:27

Guten Morgen

ich habe gestern Mittag aufgehört, da ich nur noch Kopfschmerzen hatte.

So war schon fleißig und habe die PCI M2 Karte vom Mac rüber in den Hacky gebaut. Die ist für

Windows, der Mac mag nicht Windows installieren.

Ich habe die config eben angepasst.

Ja das Mainboard hat leider keinen Ausgang um einen Monitor anzuschließen.

Der Hacky hatte zuerst einen i7 2 Gen verbaut. Damit und der Grafikkarte war Mojave, mangels Metal 2 Unterstützung grotten langsam.

Deshalb habe ich den Prozessor gewechselt (samt Prozessorkühler). Damit lief Mojave super schnell, als würde das System die GPU vom Prozessor verwenden. Keine Ahnung ob das wirklich passiert ist, aber der Unterschied war schon extrem.

Ich habe mal das EFI auf den USB Stick kopiert und den umgesteckt. Mal schauen ob er weiter läuft.

Ich bin euch sehr dankbar für eure Geduld und Hilfe 😊

Ich hab eben das geänderte EFI getestet. Beim ersten Versuch, blieb die Anzeige stehen und nach 1 - 2 Minuten kam das Verbotssymbol, gemischt mir der Bash Anzeige.

NVRam gelöscht, neu gestartet, PC schaltet irgendwann einfach ab.

Beitrag von „Arkturus“ vom 11. September 2022, 08:55

Ich bin unterwegs und kann erst später mal reinschauen in die config.plist. Das späte Verbotssymbol kann ein Hinweis auf ein USB-Problem sein. Der Port schaltet dann ab. Evtl. Die SSDT-EC-USBX.aml aus dem OC-Paket in ACPI einbauen. Ist zwar in der Dortania-Guide nicht dabei, aber die dürfte im Zweifel auch nicht stören. Schau mal bei Dortania rein, was da zu USB eingestellt werden kann. Oder auch noch andere USB-Ports probieren.

EDIT: respektive SSDT-EC.aml

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. September 2022, 09:23

Ein Verzeichnis ist ein USB-Problem.

Beitrag von „thahammer“ vom 11. September 2022, 10:20

Ich habe andere USB-Ports ausprobiert, ohne Erfolg.

Ich habe die SSDT-EC-USBX.aml aus dem OC-Paket in ACPI eingebaut. Auch ohne Erfolg. Es kommen jetzt weniger Zeilen in der Bash.

Man, die alte Krücke nervt. 😊

Mojave war gut am Starten, bis zum Stealth-Mode, dort hing es fest und ging nicht weiter.

Clover mochte nach dem Bootmenü auch nicht mehr 😊

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. September 2022, 10:47

Teste mal die was mir aufgefallen ist deine config.plist war für DEBUG eingestellt ich das erstmal Umgestellt 😊

Beitrag von „thahammer“ vom 11. September 2022, 11:02

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Teste mal die was mir aufgefallen ist deine config.plist war für DEBUG eingestellt ich das erstmal Umgestellt 😊

Es ändert sich nichts. Leider kein Erfolg damit.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. September 2022, 12:19

Du hattest immer noch diesen `boot-args -wegnoegpu` drin das draft du nicht machen wenn mann auf die **DGPU** angewiesenen ist 😊

Beitrag von „thahammer“ vom 11. September 2022, 12:30

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Du hattest immer noch diesen `boot-args -wegnoegpu` drin das draft du nicht machen wenn mann auf die **DGPU** angewiesenen ist 😊

Ach, ja weil ich eine ältere config zurückkopiert hatte. 🙄

Schade. Bleibt an derselben Stelle hängen. 😞

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. September 2022, 12:39

An welcher stelle denn ?

Beitrag von „thahammer“ vom 11. September 2022, 12:46

Mit dem aktuellen EFI hier.

Ich muss mal das EFI von gestern nochmal Testen, mit den Änderungen eben. Ich dachte da war ich schon weiter gekommen?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. September 2022, 14:25

Wegen der NVMe ist nur einverdacht packe mal dies hier rein **SSDT-AWAC.aml**

Edit:

[thahammer](#)

Wenn du nicht weiter kommst dann musst du es Sagen 😊

Beitrag von „thahammer“ vom 11. September 2022, 16:20

▮ [Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Wegen der NVMe ist nur einverdacht packe mal dies hier rein **SSDT-AWAC.aml**

Edit:

[thahammer](#)

Wenn du nicht weiter kommst dann musst du es Sagen 😊

Alles anzeigen

Also ich habe die NVME mal komplett samt pci Karte ausgebaut. War dasselbe Ergebnis.

Ich habe das EFI von gestern genommen,dann erscheinen noch ein paar Zeilen mit USB. Danach ist auch Schluss.

NVRAM Reset habe ich gemacht, mehrfach.

Hat jemand noch eine Idee, an was es liegen könnte?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. September 2022, 17:53

[thahammer](#)

Ich habe jetzt entschieden das wir auf eine DEBUG version gehen daher immer benutzen .

Wenn es nicht geht will ich **immer Bilder + log** sehen sonst kommen wir hier nicht weiter.

Beitrag von „thahammer“ vom 11. September 2022, 18:09

Also für heute reicht mir. 😊

Er mag immer noch nicht. Sollten wir das nicht auf ein Minimum reduzieren, so das nur das nötigste läuft?

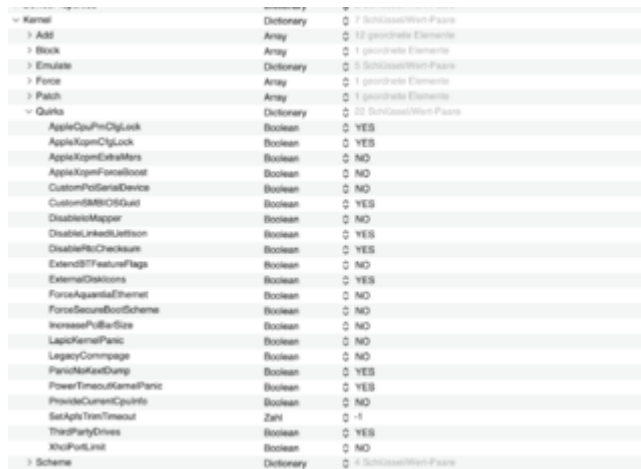
Danke für Deine Hilfe.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. September 2022, 18:23

Hat sich was geändert darum gelöscht ...

Beitrag von „Arkturus“ vom 11. September 2022, 18:57

Du kannst noch Kernel/Quirks/XhciPortLimit = Yes setzen, wegen PortLimitPatch [thahahmmer](#)



| | | |
|-------------------------|------------|-------------------------|
| Kernel | Dictionary | 7 Schlüssel-Wert-Paare |
| Add | Array | 12 geordnete Elemente |
| Back | Array | 1 geordnete Elemente |
| Emulate | Dictionary | 5 Schlüssel-Wert-Paare |
| Force | Array | 1 geordnete Elemente |
| Patch | Array | 1 geordnete Elemente |
| Quirks | Dictionary | 22 Schlüssel-Wert-Paare |
| AppleQuPrmCglLock | Boolean | YES |
| AppleKpmCglLock | Boolean | YES |
| AppleKpmExtraMfers | Boolean | NO |
| AppleKpmForceBoost | Boolean | NO |
| CustomPortSerialDevice | Boolean | NO |
| CustomSMBCOSGuid | Boolean | YES |
| DisableMapper | Boolean | NO |
| DisableLinkedJettison | Boolean | YES |
| DisableRtcChecksum | Boolean | YES |
| ExtendSSTFeaturesFlags | Boolean | NO |
| ExternalDiskIcons | Boolean | YES |
| ForceAgendaEthernet | Boolean | NO |
| ForceSecureBootScheme | Boolean | NO |
| IncreasePllBwSize | Boolean | NO |
| LegacyKernelPanic | Boolean | NO |
| LegacyCommpage | Boolean | NO |
| PanicMkKextDump | Boolean | YES |
| PowerTimeoutKernelPanic | Boolean | YES |
| ProvideCurrentCpuInfo | Boolean | NO |
| SetApfsTrimTimeout | Zeit | -1 |
| ThirdPartyDrives | Boolean | YES |
| XhciPortLimit | Boolean | NO |
| Scheme | Dictionary | 4 Schlüssel-Wert-Paare |

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. September 2022, 19:02

[Arkturus](#)

Laut log ist der kext Prelinked injection USBInjectAll.kext (V0.7.8) - Invalid Parameter

Darum habe ich auf denn Kernel/Quirks/XhciPortLimit verzichtet 🤖

Beitrag von „Arkturus“ vom 11. September 2022, 19:12

evtl. würde es ohne USBInjectAll.kext funktionieren, wenn auf nighthlyusbinjectall zurückgegriffen wird und nur die ACPI SSDT-UIAC-ALL.aml verwendet wird, neben dem XHCI-unsupported.kext. Habe gerade damit auf meinem T470 damit eine USB-Mapping gemacht, weil nach letztem Bios-Update das alte nicht mehr griff. USBInjectAll.kext ging nicht. [OSX-Einsteiger](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. September 2022, 19:56

Er kann es erstmal mit dem [USBMap iMac13_1](#) kext versuchen wenn es nicht funktioniert dann machen wir es wie du das sagtest 😊

Edit:

[Arkturus](#)

Ich glaube ich lass das mit dem USBMap kext in der info.plist habe ich so ca. 26 Ports gezählt das spränge denn 15 Port Limit 🦊🦊

Edit:

[thahahammer](#) ich habe wegen das USBMap Problem geändert was [Arkturus](#) post # 57 schrieb .

Diesen SSDT-UIAC-ALL.aml in OC/ACPI packen

Beitrag von „Arkturus“ vom 11. September 2022, 20:17

dann will ich mal eine EFI beisteuern, welche die Deviceproperties und ACPI annähernd aus der hier bereitgestellten config.plist übernommen hat und sonst passen müsste. Die bootet auf meinen T430 HS ohne Probleme.

EDIT:.....mit der passenden DP für die iGPU HD400

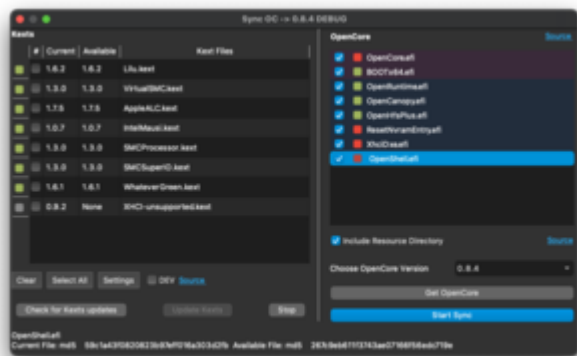
[EFI Thaha.zip](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. September 2022, 20:41

[Arkturus](#)

Ich denke mit deiner EFI wird das wohl auch nicht funktionieren , du hast vergessen denn SSDT-UIAC-ALL.aml in der config.plist einzutragen 🤖

Die config.plist ist **nicht** als DEBUG version target 67 Konfiguriert das hier schon das meiste



Beitrag von „Arkturus“ vom 11. September 2022, 20:56

ja, in der Eile vergessen. Die ACPI übernimmt wohl OCAT nicht automatisch. Habe ich vergessen.

Hier nochmals, auch mit funktionierendem Bootpicker

[EFI_Thahammer.zip](#)

EDIT: muss mich korrigieren. Auf dem T430 ist es nach dem umschalten auf die iGPU im Ladebalken hängen geblieben. Scheinbar reicht es nicht nur DeviceProperties für die iGPU zu übernehmen. Nur zur Info. Aber darauf dürfte es jetzt nicht ankommen.

wenn es bei [thahammer](#) nicht läuft, müsste ggf auf Sandybridge umgestellt werden. Die CPU ist wohl Ivy, aber das Board ggf maßgeblich.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. September 2022, 22:29

Ich lade nur als zwecks Sicherheit die EFI hier hoch 😊

Beitrag von „thahammer“ vom 12. September 2022, 17:15

Wau. Ihr seid der Wahnsinn.

Ich war bis eben noch Arbeit usw.

Leider funktioniert keines der beiden Efis.

Zur Info. Original war das Mainboard mit einem i7 2 Generation ausgestattet, ich habe den Anfang des Jahres Upgegraded.

Die Kiste wehrt sich ganz schön. 😞

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. September 2022, 17:17

Poste mal die log ich will sehen ob sich da was tut

Beitrag von „thahammer“ vom 12. September 2022, 17:32

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Poste mal die log ich will sehen ob sich da was tut

Die Logs sind leer. Ich teste gerade mein EFI vom Sonntag. Wobei das vom Samstag sogar weiter läuft.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. September 2022, 17:38

Hattest du er schon mit der EFI getestet ? <https://www.hackintosh-forum.d...-efi-oc-084-debug-v2-zip/>

Beitrag von „thahhammer“ vom 12. September 2022, 17:42

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Hattest du er schon mit der EFI getestet ? <https://www.hackintosh-forum.d...-efi-oc-084-debug-v2-zip/>

Ja als zweites. Gerade eben noch einmal.

Ab und zu spinnt der alte Rechner nach einem NVRamreset, dann muss ich den einmal ausschalten. Danach läuft er wieder wie vorher.

Das Logfile ist leer.

Das EFI vom 08.09 läuft weiter als jedes andere.

Hier das EFI das am weitesten läuft, gefixed und Upgedatet mit OC Auxilary Tool. Ich hänge an der Grafikkarte. Aber es ist unter DeviceProperties auch nichts angegeben. Ich denke das ist am Vielversprechendsten.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. September 2022, 18:34

[thahhammer](#)

Teste mal ich habe die auf debug gebracht.

Beitrag von „Arkturus“ vom 12. September 2022, 18:56

nur ein Hinweis, wenns für für älter als 12.x sein soll, müsste bei APFS MinDate und MinVersion = -1 eingetragen werden.

Aber wenn der Boot erstmal mit aktuellem macOS erfolgt ist das egal.

Muss doch zu zwingen sein. Ich hatte meine Start 2017 mit Ausus P67H8-M., allerdings nur mit Clover. Das Teil war auch haaresträubend zickig.

EDIT: Übrigens die "fast lauffähige" EFI hat SMBIOS 18,3 was nicht gehen dürfte.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. September 2022, 19:18

[Zitat von Arkturus](#)

SMBIOS 18,3

Mit Mojave sollte das keine rolle spielen [thahahmmer](#)

| | |
|----------------------|---------|
| ① SMC Revision | 2.41f02 |
| ① Model Code | J1GJ |
| ① Year | 2017 |
| ① Minimum OS Version | 10.12.4 |
| ① Maximum OS Version | Latest |

Beitrag von „thahammer“ vom 12. September 2022, 19:26

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

[thahammer](#)

Teste mal ich habe die auf debug gebracht.

Ich glaub das hat mehr gemacht. Der Bildschirm wurde umgeschaltet, deshalb habe ich nichts mehr gesehen. Es gab aber zwei Zeilen mehr, als in meinem letzten Screenshot. Das war nur zu schnell wieder weg.

Logfile ist wieder leer.

Zitat von OSX-Einsteiger

Mit Mojave sollte das keine rolle spielen [thahammer](#)

| | |
|----------------------|---------|
| ① SMC Revision | 2.41f02 |
| ① Model Code | J1GJ |
| ① Year | 2017 |
| ① Minimum OS Version | 10.12.4 |
| ① Maximum OS Version | Latest |

Ich teste immer mit 10.12 Installer, weil ich zurück will auf das System. Soll ich Mojave mal testen? Das war die Clover Installation

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. September 2022, 19:27

gibt da auch noch eine log ?

Beitrag von „thahammer“ vom 12. September 2022, 19:29

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

gibt da auch noch eine log ?

Leider ist das leer

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. September 2022, 19:38

poste sie mal bitte

Edit:

Es kann sein das in der log nur eine Zeile drin ist darum will ich die log sehn 😊

Beitrag von „thahammer“ vom 12. September 2022, 19:40

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

poste sie mal bitte

Das Teil ist voll die doofe Zicke.


Jetzt steht was drin.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. September 2022, 20:00

[Zitat von thahammer](#)

Das Teil ist voll die doofe Zicke.

Irgend wie habe ich mit Ivy Bridge Pech 😞


Geht doch die log wahr nicht leer 

Kext geupdatet

Beitrag von „thahammer“ vom 12. September 2022, 20:05

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Irgend wie habe ich mit Ivy Bridge Pech 😞

Geht doch die log wahr nicht leer 

Kext geupdatet

Alles anzeigen



Es wurde mir dauernd als leer angezeigt.

Noch ne Kleinigkeit.

Ich weiß jetzt wo er hängen geblieben ist. Es war das Smbios. Deshalb habe ich mal ins Clover geschaut, da war der iMac 17.1 drin.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. September 2022, 20:18

[Zitat von thahammer](#)

Ich weiß jetzt wo er hängen geblieben ist

Bitte um auf Klärung bist im Installer oder nicht 😊 -----> will log

Beitrag von „thahammer“ vom 12. September 2022, 20:20

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Bitte um auf Klärung bist im Installer oder nicht 😊 -----> will log

Ich habe deviceProperties und Smbios geändert. Danach kam wieder der Freeze.

Deshalb habe ich einfach getestet was das auslöst. Am Ende war es das Smbios. Deshalb habe ich in Clover nachgeschaut. Das lief bereits mit Mojave in den Einstellungen.

Das Log hat sich nicht geändert. Anbei das letzte Log. Ich habe die config etwas angepasst

Danke schon mal, ich bin morgen wieder da. 😊

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. September 2022, 20:26

Bist du auf denn Desktop (ja) oder (Nein)

Bei dir war als letztest in der log.

Code

1. 31:014 00:221 OCSMC: SmcReadValue Key 4D535463 Size 1
2. 31:052 00:037 OCSMC: SmcReadValue Key 4D534163 Size 2

Darum will ich die log haben zum vergleich.

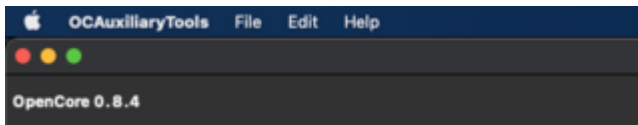
Beitrag von „thahammer“ vom 13. September 2022, 18:06

Ich habe das Smbios mal umgestellt. Er bootet weiter als vorher, hängt aber entweder oder schaltet den Screen um und ich sehe nichts.

Mit neuestem Logfile 😊

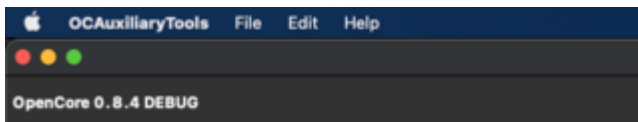
Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. September 2022, 18:16

Mit OCAT bist du auf der OpenCore 0.8.4 Links Oben ?



Und ich möchte das du auf DEBUG gehst.

Einen **hacken** bei **Edit/OpenCore DEBUG**



Beitrag von „Arkturus“ vom 13. September 2022, 18:32

nur mal ein Frage zu den Bios-Einstellungen.

Ist die iGPU im Bios auch deaktiviert?

Du hast eine DevicePropertie für die iGPU eingetragen [thahhammer](#) Das solltest Du löschen.

Ansonsten bin ich mal raus, bei Nvidia kann ich nichts mehr beitragen, da bin ich lange raus und damals nur Clover.

EDIT: nee noch ein kleiner Tip, nimm SMBIOS iMac14,2, die 13,1 und 13,2 sind für interner iGPU ausgelegt. 14,2 hatte ich seinerzeit schon bei Sandybridge deswegen.

Beitrag von „thahhammer“ vom 13. September 2022, 19:23

[Zitat von Arkturus](#)

nur mal ein Frage zu den Bios-Einstellungen.

Ist die iGPU im Bios auch deaktiviert?

Du hast eine DevicePropertie für die iGPU eingetragen [thahahmmer](#) Das solltest Du löschen.

Ansonsten bin ich mal raus, bei Nvidia kann ich nichts mehr beitragen, da bin ich lange raus und damals nur Clover.

EDIT: nee noch ein kleiner Tip, nimm SMBIOS iMac14,2, die 13,1 und 13,2 sind für interner iGPU ausgelegt. 14,2 hatte ich seinerzeit schon bei Sandybridge deswegen.

Alles anzeigen

Ich kann da nichts aktivieren im Bios? Das gibt es nicht her.

Welches DevicePropertie meinst Du?

Das mit dem Smbios probiere ich noch aus.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. September 2022, 19:25

[thahahmmer](#) das schon gelesen 😊 [Clover to OpenCore](#)

Beitrag von „thahahmmer“ vom 13. September 2022, 19:26

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

[thahammer](#) das schon gelesen 😊 [Clover to OpenCore](#)

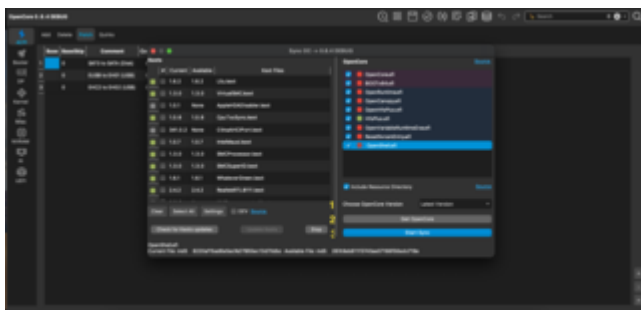
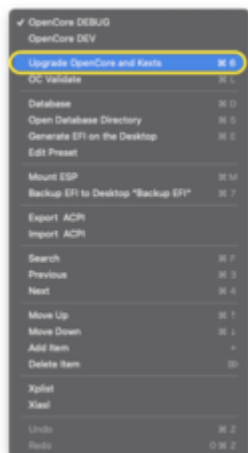
Ja. Ich teste gerade mal sbmbios mit 14.2. Das 12.2 hatte ich damals mit Clover und 10.12 schon mal am laufen, glaube ich.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. September 2022, 19:39

[thahammer](#)

Ich möchte das eine du eine Data Base Aktualisierung machst (Sync OC)

Edit



Denn nächsten Dialog Ok bestätigen und **Speichern (Save)** nicht vergessen 😊

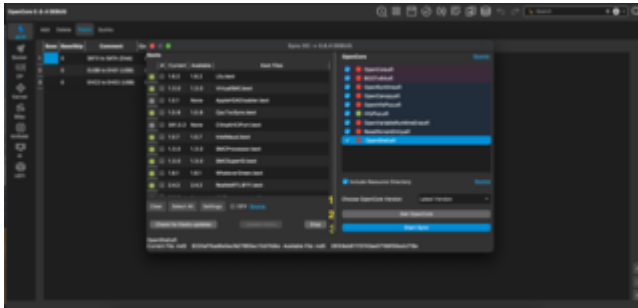
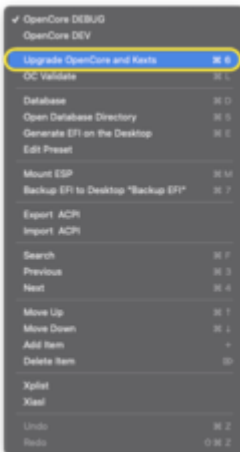
Beitrag von „thahhammer“ vom 13. September 2022, 19:50

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

[thahhammer](#)

Ich möchte das eine du eine Data Base Aktualisierung machst (Sync OC)

Edit



Denn nächsten Dialog Ok bestätigen und **Speichern (Save)** nicht vergessen 😊

Alles anzeigen

Ach so. ok habe ich gemacht.

Läuft so genauso weit wie vorher. Ich denke es hängt gerade an der Grafikkarte

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. September 2022, 19:56

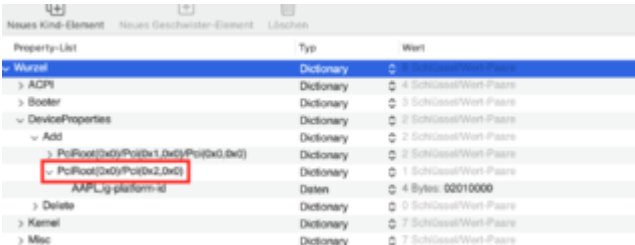
[Zitat von thahammer](#)

Ich kann da nichts aktivieren im Bios? Das gibt es nicht her.

Welches DevicePropertie meinst Du?

Das mit dem Smbios probiere ich noch aus.

dieses ist der Device Path für die iGPU



| Property-List | Typ | Wert |
|-----------------------------|------------|--------------------------|
| Wurzel | Dictionary | ↳ |
| > ACPI | Dictionary | ↳ 4 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Booter | Dictionary | ↳ 3 Schlüssel/Wert-Paare |
| > DeviceProperties | Dictionary | ↳ 2 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Add | Dictionary | ↳ 2 Schlüssel/Wert-Paare |
| > PciRoot(2x0)/Pci(0x1,0x0) | Dictionary | ↳ 2 Schlüssel/Wert-Paare |
| > PciRoot(2x0)/Pci(0x2,0x0) | Dictionary | ↳ 1 Schlüssel/Wert-Paare |
| > AAPL,ig-platform-id | Daten | ↳ 4 Bytes: 00010000 |
| > Delete | Dictionary | ↳ 0 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Kernel | Dictionary | ↳ 7 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Misc | Dictionary | ↳ 7 Schlüssel/Wert-Paare |

wenn die ig-plattform.id zur Nvidia gehören soll, ist diese auch in dem Dictionary der Nvidia zu plazieren.

z.B. so

| Property-List | Typ | Wert |
|----------------------------|------------|-------------------------|
| Wurzel | Dictionary | 0 Schlüssel/Wert-Paare |
| > ACPI | Dictionary | 4 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Booter | Dictionary | 3 Schlüssel/Wert-Paare |
| > DeviceProperties | Dictionary | 2 Schlüssel/Wert-Paare |
| Add | Dictionary | 1 Schlüssel/Wert-Paar |
| AAPL,ig-platform-id | Daten | 4 Bytes: 00010000 |
| device-id | Daten | 4 Bytes: 80100000 |
| model | String | GeForce GTX 580 |
| #PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) | Dictionary | 0 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Delete | Dictionary | 0 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Kernel | Dictionary | 0 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Mac | Dictionary | 7 Schlüssel/Wert-Paare |
| > NVRAM | Dictionary | 6 Schlüssel/Wert-Paare |
| > PlatformInfo | Dictionary | 11 Schlüssel/Wert-Paare |
| > UEFI | Dictionary | 10 Schlüssel/Wert-Paare |

sonst wird dad nix

Ob das so gewollt ist, kann ich nicht erkennen. MacOS erkennt aber möglicherweise eine iGPU, mit dem passenden SMBIOS stehst Du im Dunkeln.

Beitrag von „thahammer“ vom 13. September 2022, 20:07

[Zitat von Arkturus](#)

dieses ist der Device Path für die iGPU

| Property-List | Typ | Wert |
|--|------------|------------------------|
| Wurzel | Dictionary | 4 Schlüssel/Wert-Paare |
| > ACPI | Dictionary | 3 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Booter | Dictionary | 2 Schlüssel/Wert-Paare |
| > DeviceProperties | Dictionary | 2 Schlüssel/Wert-Paare |
| Add | Dictionary | 2 Schlüssel/Wert-Paare |
| PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0) | Dictionary | 2 Schlüssel/Wert-Paare |
| PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) | Dictionary | 1 Schlüssel/Wert-Paar |
| AAPL,ig-platform-id | Daten | 4 Bytes: 00010000 |
| Delete | Dictionary | 0 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Kernel | Dictionary | 7 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Mac | Dictionary | 7 Schlüssel/Wert-Paare |

wenn die ig-plattform.id zur Nvidia gehören soll, ist diese auch in dem Diconary der Nvidia zu plazieren.

z.B. so

| Property-List | Typ | Wert |
|----------------------------|------------|-------------------------|
| Wurzel | Dictionary | 8 Schlüssel/Wert-Paare |
| ACPI | Dictionary | 4 Schlüssel/Wert-Paare |
| Booter | Dictionary | 3 Schlüssel/Wert-Paare |
| DeviceProperties | Dictionary | 2 Schlüssel/Wert-Paare |
| Add | Dictionary | 1 Schlüssel/Wert-Paar |
| AAPLig-platform-id | Daten | 4 Bytes: 00100000 |
| device-id | Daten | 4 Bytes: 80100000 |
| model | String | GeForce GTX 980 |
| #PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) | Dictionary | 0 Schlüssel/Wert-Paare |
| Delete | Dictionary | 0 Schlüssel/Wert-Paare |
| Kernst | Dictionary | 0 Schlüssel/Wert-Paare |
| Misc | Dictionary | 7 Schlüssel/Wert-Paare |
| NVRAM | Dictionary | 5 Schlüssel/Wert-Paare |
| PlatformInfo | Dictionary | 11 Schlüssel/Wert-Paare |
| UEFI | Dictionary | 10 Schlüssel/Wert-Paare |

sonst wird dad nix

Ob das so gewollt ist, kann ich nicht erkennen. MacOS erkennt aber möglicherweise in iGPU, mit dem passenden SMBIOS stehst Du im Dunkeln.

Alles anzeigen

Ok ich habe es mal rausgenommen.

Ich bin gerade hier noch. <https://dortania.github.io/GPU...tml#nvidia-boot-arguments>

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. September 2022, 20:10

da bist Du richtig, denken das einige bootargs erst greifen, wenn die Webtreiber installiert sind. Bis dahin hast Du aber VESA Modus.

Beitrag von „thahammer“ vom 13. September 2022, 20:13

[Zitat von Arkturus](#)

da bist Du richtig, denken das einige bootargs erst greifen, wenn die Webtreiber

installiert sind. Bis dahin hast Du aber VESA Modus.

```
nv_disable=1<br>
```

Es kam ein grauer Screen mit Maus, dann der Apfel, jetzt wieder ein grauer Screen :-)


```
<br>
```

Das war die Lösung. Ich bin im Installer  `` Ihr seid die Besten.

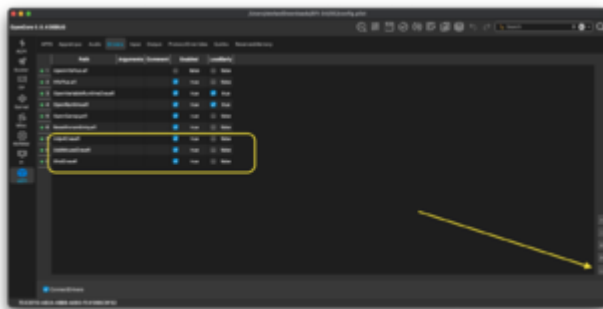
zu früh gefreut. Maus und Tastatur gehen nicht 🤔

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. September 2022, 20:24

[Zitat von thahhammer](#)

zu früh gefreut. Maus und Tastatur gehen nicht 🤔

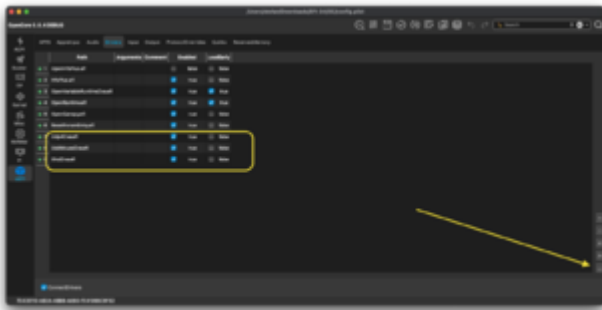
Bau mal diese UEFI/Drivers ein



Beitrag von „thahhammer“ vom 14. September 2022, 18:20

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Bau mal diese UEFI/Drivers ein



Leider war es das noch nicht. Ich bin grad erst heimgekommen und schaue morgen weiter

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 14. September 2022, 18:44

Erstmal musst du diesen **boot-args nvda_drv_vr1=0** stehen Weill du zu diesen Zeitpunkt noch keinen Web Driver hast .

Und noch ein paar Kleinigkeiten wegen NVRAM sehe log

Beitrag von „thahahmmer“ vom 15. September 2022, 17:29

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Erstmal musst du diesen **boot-args nvda_drv_vr1=0** stehen Weill du zu diesen Zeitpunkt noch keinen Web Driver hast .

Und noch ein paar Kleinigkeiten wegen NVRAM sehe log

Ich bin grad am Installieren. Maus und Tastatur gingen mit Deiner config.

Vielen Dank :-)=

Beitrag von „thahahammer“ vom 17. September 2022, 16:47



Hallo

hier noch der aktuelle Stand. NVidia Treiber laufen bereits. Audio noch nicht. Lan musste ich einen älteren Treiber nehmen, der neuere ging nicht.

Sierra war ein Drama. Erst als ich den USB Stick mit AnyMacos erstellt habe, hat es geklappt.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 17. September 2022, 17:10

glückwunsch, mache ggf. ~~am besten deine seriennummer im screenshot noch unkenntlich~~ damit keiner mit der huckepack fährt .

Ig 😊

--

edit- super 😊

Beitrag von „thahammer“ vom 17. September 2022, 17:16

[Zitat von apfel-baum](#)

glückwunsch, mache ggf. am besten deine seriennummer im screenshot noch unkenntlich damit keiner mit der huckepack fährt .

lg 😊

Danke. Aber ich möchte den anderen Danken, die mir hier geholfen haben.

Ton geht auch schon und die ersten Games laufen auch schon.

Jetzt habe ich nur ein Problem. Ich kann nicht von der SSD booten. Das UEFI wird mir im Bootmanger nicht angezeigt

Beitrag von „apfel-baum“ vom 17. September 2022, 17:17

was hast du denn im bios eingestellt?, csm, legacy..

--

edit-

die platte, auf welcher die entsprechende efi liegt- sollte die bootplatte sein

edit2-

ist es eine nvme-ssd via adapter im pcie-slot?

lg 😊