

update auf Monterey bricht ab und startet neu

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 7. November 2021, 15:02

Hallo zusammen,

habe mir heute das Update geladen und wollte es installieren nur läuft das Update beim Neustart los und bricht ab und startet. Hat jemand eine Lösung dafür

Beitrag von „RenStad“ vom 7. November 2021, 15:09

Das kann viele Ursachen haben. Verwendest Du Clover - wie in Deiner Signatur steht?

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 7. November 2021, 15:33

ja ist alles so wie in meiner Signatur ich nutzte Clover 5142 habe auch schon probiert eine komplette clean install auf ner anderen platte aber dakommt dann ein Fehler das das nötige firmware update nicht installiert werden kann und dann bleib nur der Neustart

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. November 2021, 15:55

Sind deine Kexte und SMBios werte aktuell? Hast du es mal mit opencore versucht?

Efi Ordner mal hochladen.

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 7. November 2021, 16:27

es ist alles auf nem aktuellen stand habe alles mit den Kextupdater aktualiesiert, das simbios habe ich nicht verändert und zum Thema opencore ich habes es mal versucht aber meine englisch Kenntnissen sind nicht die besten und Ich habe es aufgegeben, bis jetzt ist mein HackMac mit Clover sehr gut gelaufen

Beitrag von „RenStad“ vom 7. November 2021, 16:34

Die meisten sind hier sind inzwischen auf OpenCore umgestiegen, weil es eben besser dokumentiert ist. Notfalls hilft auf der Übersetzer. Dein System würde sicher auch mit OpenCore gut laufen.

Unabhängig davon gibt es immer noch einige Clover-Experten hier im Forum. Sicher macht es Sinn, dass Du mal Deine EFI hier hineinstellst. Denn ohne die haben es auch die Cover-Profis schwer, eine Ursache zu finden.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 7. November 2021, 16:37

beim aktuellen clover,

den entsprechenden guide bzw. die tipps aus dem forum angucken die quirks hat 5T33Z0 erst kürzlich erklärt,- und wenn der wegen firmware meckert, den entsprechenden eintrag in der config.plist setzen,- das er nicht meckert- wenn du bei clover bleiben möchtest ist dies dir überlassen- tipps dazu gibt es.

lg 😊

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 7. November 2021, 16:43

ich habe meine EFI mal hochgeladen

Beitrag von „RenStad“ vom 7. November 2021, 17:03

Man könnte versuchen, Deine EFI auf OpenCore "umzubauen" bzw. neu aufzubauen. Aber ich denke, wir warten noch, ob sich ein Clover-Profi hier einklinkt.

EDIT:

Vielleicht willst Du die Wartezeit überbrücken und die EFI im Anhang einmal versuchen:

Ich habe mal auf die Schnelle mein Archiv durchsucht und auf Basis Deiner Clover-EFI eine OpenCore-EFI gebaut. Ich hatte vor einiger Zeit für einen Freund für ein fast identisches Board eine EFI zusammengestellt. Ich weiß jetzt nicht welche CPU du hast, aber es sollte passen. Ein Versuch wäre es wert.

Nachfolgend ein paar Erläuterungen:

Die EFI basiert auf OpenCore 0.7.5

Ethernet:

In Deinem kext-Ordner gibt es zwei Ethernet-Kexts. Ich denke, dass Du die AtherosE2200Ethernet.kext nicht brauchst und habe diese rausgelassen. Falls Du noch eine zweite Ethernetkarte verbaut hast, kann diese später noch rein.

USBPorts

Deine USBPort.kext habe ich nicht übernommen, weil diese It. info.plist nicht zu Deinem SMBIOS passt. Also habe ich die aus einem Archiv genommen. Sollten die USB-Ports nicht laufen, muss eine passend zu Deinem Board gebaut werden.

Themes

Themes-Schnickschnack ist erstmal raus. Aber auch hier gibt es einiges für OpenCore.

SMBIOS

Die Übernahme der Seriel-No. ist immer so eine Sache. Ich habe die Nummern aus Deiner Config übernommen. Lediglich die ROM-Nummer fehlt noch, diese steht jetzt auf 0. Hier muss die Mac-Adresse Deines Ethernet-Adapters hinein. Falls Dein zu landendes MacOS mit Deiner iCloud-Adresse bei Apple angemeldet ist, würde ich Dir empfehlen, das Gerät zunächst ohne

Internetzugang zu starten. Später würde ich das Gerät aus Deinem Apple-Account löschen und sinnvollerweise neue Nummern generieren.

Also teste es zunächst mit dieser EFI mit gezogenen Ethernetkabel und ohne WLAN. Es soll jetzt erstmal darum gehen, ob die Kiste durchstarten kann und falls ja, welche Fehler noch zu beheben sind.

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2021, 19:21

Versuch es bitte mal mit dieser config: [config.plist](#)

Beitrag von „RenStad“ vom 7. November 2021, 19:29

[griven](#) da warst Du schneller, während ich noch meinen Beitrag editierte. Also an den TE - erst die bearbeitete Config.plst von [griven](#) für Clover testen.

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2021, 19:32

Hehe ja [RenStad](#) manchmal überschneidet man sich. Ich habe an der Clover config im Grunde auch nicht viel geändert im Grunde lediglich die üblichen Punkte im SMBIOS (BiosVersion, BiosReleaseDate, FirmwareFeatures und FeaturesMask) angepasst. Als OC User vergisst man recht schnell das man sich bei Clover selbst darum kümmern muss während OpenCore das ja Praktischerweise von allein erledigt.

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 7. November 2021, 19:33

habs gerade getestet ist immer noch das selbe nach wie vor bricht beim Starten ab und startet neu,

Beitrag von „RenStad“ vom 7. November 2021, 19:34

[griven](#) Da hast Du recht, vermutlich wäre der Umstieg auf OC tatsächlich die bessere Wahl.

Edit:

[Eiskalt71](#) Was hast Du jetzt getestet?

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2021, 19:36

[Eiskalt71](#) dann schnapp Dir mal nen USB Stick und teste den OC Ansatz von [RenStad](#). Was den Umstieg angeht bin ich ganz bei Dir [RenStad](#) auch wenn ich jetzt Gefahr laufe geprügelt zu werden aber ich stehe halt auf dem Standpunkt das Clover mit der OC Integration ein fauler Kompromiss ist und man dann besser gleich das Original verwendet 😊

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 7. November 2021, 19:43

die config.plist von griven

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. November 2021, 19:44

Dann versuch es mal mit der opencore efi von [RenStad](#) .

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 7. November 2021, 19:54

Moment bin gerade dabei

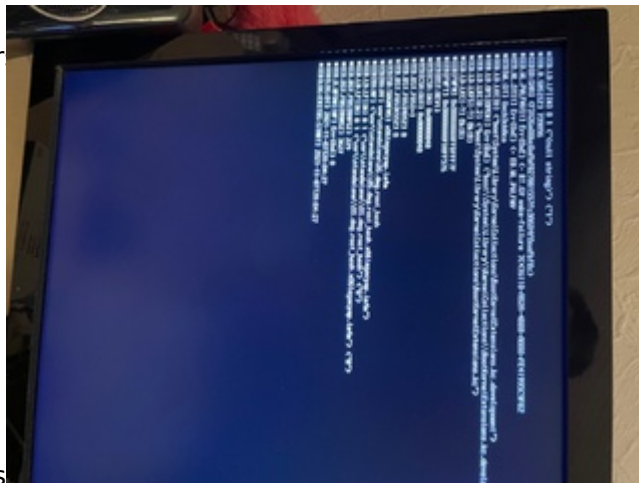
habe es gerade getestet es erscheint ein Menü dann fängt er an und bleibt stehen

Beitrag von „RenStad“ vom 7. November 2021, 20:55

NVRam-Reset mit der neuen EFI gemacht?

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 7. November 2021, 21:09

Ja habe ich auch ver



es sieht dann so aus

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2021, 21:46

Kannst Du mal versuchen ob Dein bereits installiertes System damit bootet [Eiskalt71](#) ?

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 7. November 2021, 21:47

schon versucht ist das gleiche Ergebnis leider

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2021, 21:47

Okay dann passt in der config vermutlich was nicht ganz. Ich bin aktuell noch beschäftigt aber schau es mir nachher mal an und poste ggf. eine überarbeitete Version zum testen.

Beitrag von „RenStad“ vom 7. November 2021, 22:25

bis hierhin sieht alles normal aus. Ich sehe hier erstmal keinen Fehler. Jetzt müsste die nächste Seite kommen. Was versuchst Du nun zu laden? MacOS von der SSD oder einen Installer vom USB-Stick? Ich frage deshalb, weil hier möglicherweise eine nicht passende USBPort.kext nach dem Laden den Stick auswirft. Falls der Installer vom Stick geladen werden soll, mal andere Ports probieren.

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2021, 22:39

Magst Du es bitte einmal hiermit: [EFI.zip](#) testen [Eiskalt71](#)?

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 7. November 2021, 22:40

als erstes habe ich versucht Mac OS von der SSD zu starten aber ich habe die EFI direkt auf der platte in die EFI Partien ergo von der SSD gestartet

habe gerade die EFI Getestet mit dem selben ergebnis

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2021, 23:38

Kannst Du bitte folgende Dinge mal prüfen:

1. Bios Version sollte sein F15a oder neuer
 2. CFG Lock. im Bios muss auf disabled stehen
-

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 8. November 2021, 00:10

okay ich zieh mir gerade das [Biosupdate](#)

Beitrag von „5T33Z0“ vom 8. November 2021, 00:19

Zunächst mal würde ich diese generic gepatchte DSDT von Olarila weglassen!

Stattdessen die ACPI Samples aus dem OpenCore package verwenden: SSDT-AWAC.aml, SSDT-PLUG, SSDT-EC-USBX.aml und SSDT-PMC.

Und dann mal weitersehen

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 8. November 2021, 20:46

Hallo und danke für euere Hilfe aber erstmal müssen wir das alles auf Eislegen da das [bios update](#) nicht funktioniert hat und das board nur noch loopt soviel erstmal zum dual bios

Beitrag von „Raptortosh“ vom 8. November 2021, 20:50

Wenn das bios File von Gigabyte fehlerhaft ist (wie z. B. Z490M F21a BIOS), UND der 2. Bios Chip auch überschrieben wurde, dann bringt das dual bios nichts. Bei meinem H170 Board von Gigabyte (welches ich nicht mehr habe) wurden bei jedem [BIOS Update](#) beide Chips geflasht.

Ansonsten kann es helfen: GPU ausbauen, Nur einen RAM einbauen, Festplatten anschließen.

Main BIOS Chip "kurzschließen" kann auch helfen.

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 8. November 2021, 21:04

habe ich bereite versucht scheint nix zu bringen dann wird es wohl oder übel Tod sein tot sein

Beitrag von „Max“ vom 8. November 2021, 21:07

Was passiert den wenn du den pc einschaltest?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 8. November 2021, 21:10

Das wären die richtigen Pins am Chip. <https://www.insanelymac.com/up...0-85495200-1515182984.png>

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 8. November 2021, 21:15

B4tMaxt dauerndes anschalten und abschalten und das geht nur zu beenden wenn ich ihn ganz ausschalte

[Raptortosh](#) danke werde ich nochmal testen wenn ich meine bessere Hälfte abgeholt habe

Beitrag von „griven“ vom 8. November 2021, 22:33

Wenn alle Stricke reißen gibt es noch die Möglichkeit den CMOS mit einem CH341A Programmer extern neu zu beschreiben. Wenn man weiß wie es geht ist das kein großer Akt und mit wenigen Handgriffen erledigt. Leider taugt das DUAL Bios in den meisten Fällen wirklich nicht viel (oft leider gar nichts)...

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 9. November 2021, 00:18

Also alles durch probiert es hilft nix es will nicht so wie es will, nun gut ich besorge mir so einen programmer scheint ja kein großer Akt zu sein habs gerade gegoogelt. Müssen dann beide eproms geflasht werden oder reicht der erste ?

Beitrag von „griven“ vom 9. November 2021, 00:26

Wenn dann beide bitte flashen 😊

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 11. November 2021, 16:41

hallo I`be Back

habe, den programer heute bekommen und habe es tasächlich hin bekommen das Bios neu zu Flashen und neues leben einzuhauchen. habe aber nur die vorletzte Bios Version 14F geflasht 15a ist auf der Homepage nicht verfügbar und mit 15b hatte ich das problem alles tot.

Beitrag von „griven“ vom 12. November 2021, 00:39

Naja mit dem SPI Flasher hast Du ja jetzt eine Lebensversicherung 😊

Die 15b sollte eigentlich laufen aber anyway die F14F sollte gut genug sein. Gratz zum erfolgreichen wiederbeleben des Boards 😊

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 12. November 2021, 15:15

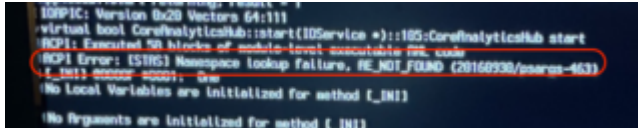
Also die 15 n läuft wahrscheinlich war der Sprung von F3 nach F15n zu groß

ich habe nochmal alles getestet mit den OC EFI Ordner egal ob ich mein bisherige System starte oder das update fortführe immer das selbe Ergebnis es stoppt Imme an der selben stelle



Beitrag von „cobanramo“ vom 12. November 2021, 15:43

Hier ist das problem mit "AWAC"...



```
IOAPIC: Version 0x20 Vectors 64:111
virtual bool CoreAnalyticalKit::start(IOService *):IOS-CoreAnalyticalKit start
RCPI: Executed 50 blocks of ACPI table executable PS.args
ACPI Error: (SSDT) Namespace lookup failure, RE_NOT_FOUND (20160930/psargs-463)
No Local Variables are initialized for method [_INI]
No Arguments are initialized for method [_INI]
```

Du solltest den SSDT-AWAC-DISABLE einbinden in deinem Config.

Gruß Coban

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 12. November 2021, 19:11

Okay und wo muss diese den eingebunden werden ich habe mit dem oc keinerlei Erfahrung bzw. noch sind das böhmische Dörfer für mich

muss der SSDT-AWAC.aml dann entfernt werden und durch SSDT-AWAC-DISABLE.dsl ersetzt werden

Beitrag von „cobanramo“ vom 12. November 2021, 20:37

SSDT-AWAC.aml & SSDT-AWAC-DISABLE.dsl sind dasselbe, wenn du den schon im Einsatz hast musst du gucken warum der nicht geladen wird. Du hast da laut Bild eben Acpi Fehler die das verhindern, das muss erst gelöst werden.

Evtl. heißt dieser Device in deinem DSDT anders oder hat ne andere Pfad, aus irgendeinem Grund kommt der in Konflikt der SSDT.

Dazu müsste man aber deinen original DSDT sehen warum das nicht klappt.

Mit geladenem "Awac" müsstest du auch bei BigSur start Probleme haben.

Gruss Coban

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 12. November 2021, 21:02

also jetzt kapier ich gerade nix mehr denn mit meinen jetzigen System BigSur funktioniert es sogar ganz gut zumindest mit Clover.

Beitrag von „griven“ vom 12. November 2021, 22:59

Was daran liegt das Clover zum einen so einiges von sich aus macht (Fix RTC Haken gesetzt) und zum anderen je nach Version auch nicht auf die Mechaniken setzt die von OpenCore angewendet werden (neuere Clover Versionen schon da diese intern auch auf OpenCore aufsetzen, ältere hingegen nicht). Lade mal den letzten Stand der EFI nochmal hoch ich bau Dir die Datei dann entsprechend ein.

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 13. November 2021, 10:28

[griven](#) also ich habe mir den OC nochmal neu aufgesetzt alles nach Dortania Guide

und dabe das selbe Problem. EFI_OC ist meine eigenkreation/versuch und die EFI-2 ist die ich bisher benutzen

Beitrag von „RenStad“ vom 13. November 2021, 10:37

In Deiner selbst erstellten fällt schon mal eine falsch angegebener Path (ACPI/Add/Item0) für die SSDT-AWAC auf. Hier gibst Du SSDT-AWAC-DESABLE.aml an, hast aber im ACPI-Ordner Deiner EFI SSDT-AWAC.aml. Also entweder den Path ändern oder die Datei tauschen.

Ich schau mal, ob mir noch etwas auffällt.

EDIT:

Warum hast Du die AtherosE2200Ethernet.kext drin? Für Dein Board sollte die IntelMausi.kext korrekt sein. Du hast doch nur einen Ethernet-Adapter.

Die USBPort.kext passt nicht zu Deinem SIMBIOS (iMac18.1 in der info.plist) Du nutzt aber 19.2, was für Deine [Hardware](#) gut passen sollte.

Falls du mit Deiner EFI weitermachst - später noch die ROM-Nummer (MAC-Adresse Deines Ethernet-Adapters) aktualisieren.

EDIT2:

Du nutzt ja eine RX560. Füge mal folgendes Boot-Argument unter NVRAM/Add/7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82/boot-args hinzu: agdpmod=pikera

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 13. November 2021, 11:04

ja ist mir gerade auch schon aufgefallen und ich habe es schon geändert was aber dann trotzdem noch nicht immer noch nicht will

die usb.kext habe ich auch herausgenommen

AtherosE2200Ethernet.kext habe ich auch herausgenommen und ausgehaut wird nicht mehr genutzt

im Anhang die jetztige EFI und Foto



Beitrag von „RenStad“ vom 13. November 2021, 13:28

Wir reden aber über die [Hardware](#), die Du unter "Mein System" eingetragen hast und links unter Deinem Namen erscheint. Welchen i5-Prozessor hast Du genau?

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 13. November 2021, 14:54

ich habe soeben nochmal meine [Bios Einstellungen](#) überprüft und dabei die einstellungen USB Konfiguration Legacy unterstützung ausgeschaltet xhci Hand off eingeschaltet und jetzt bootet mit OC zumindest mein bisheriges System es funktioniert bis auf die Intelgrafikarte und der Ruhezustand funktioniert nicht wirklich



Beitrag von „griven“ vom 13. November 2021, 19:53

Gut die Frage ist natürlich nun was willst Du mit der Intel Grafik? In der Form wie sie von Apple ein der Konstellation und beim gewählten SMBIOS genutzt wird ist die Intel Grafik Headless konfiguriert sprich wird nur und ausschließlich als QuickSync Recheneinheit verwendet und ansonsten nicht. Definiere mal was Du mit der Intel vorhast bzw. was da funktionieren soll. Sleep/Ruhezustand ist dann nochmal eine andere Baustelle und wird mit einiger Sicherheit aufgrund der fehlenden USB Konfiguration/Portmap/Portdefinition nicht so funktionieren wie es soll...

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 13. November 2021, 21:12

nun das mit der Intel Grafikeinheit habe ich schon nachgogoogelt darauf kann ich gut und gerne verzichten.

Mittlerweile habe ich und auch meine usbkonfig erfolgreich angepasst und festgestellt das ein Port nicht funktionier oder defekt ist

Sound funktionier auch da muss ich nur noch die richtige ID finden

Sleep/Ruhezustand bin ich gerade am schlau machen für weitere Hilfe/ Unterstützung wäre ich dankbar

Beitrag von „griven“ vom 13. November 2021, 21:17

Für Sleep wäre halt wichtig erstmal das USB Gedöne in Ordnung zu bringen das steht nämlich in einem direkten Zusammenhang zueinander zudem definiere mal was Sleep geht nicht bedeutet denn das kann ja von geht nicht in den Sleep über wacht gleich wieder auf bis stürzt einfach kommentarlos ab alles sein...

Zudem bitte auch noch mal die [Bios Einstellungen](#) checken folgendes sollte unbedingt abgeschaltet sein:

Code

1. * Fast Boot
2. * Secure Boot
3. * Serial/COM Port
4. * VT-d
5. * CFG Lock (must be disable)
6. * Intel Platform Trust

und folgendes bitte unbedingt einschalten:

Code

1. * Above 4G decoding
2. * Hyper-Threading
3. * EHCI/XHCI Hand-off
4. * DVMT Pre-Allocated(iGPU Memory): 64MB <- Wenn die iGPU Headless laufen soll zudem muss dann noch ein passender DeviceProperties Eintrag gesetzt werden
5. * SATA Mode: AHCI

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 13. November 2021, 21:35

Fast boot ist aus Secure Boot ist auch aus VT ist auch aus serial Port ist auch aus CFG lock aus Intel Trust ist aus aus g4 ist an hyperthreading ist keine Option im bios XHCI ist an [DVMT](#) interne Grafik ist deaktiviert sata AHCI eingestellt

wenn ich den Rihrmodos aktiviere dann wacht das System nach ca. 30 bis 40 sek wieder auf aber der Bildschirm bleibt schwarz dieser wird dann hell wenn ich maus oder Tastatur benutze

Beitrag von „griven“ vom 13. November 2021, 21:47

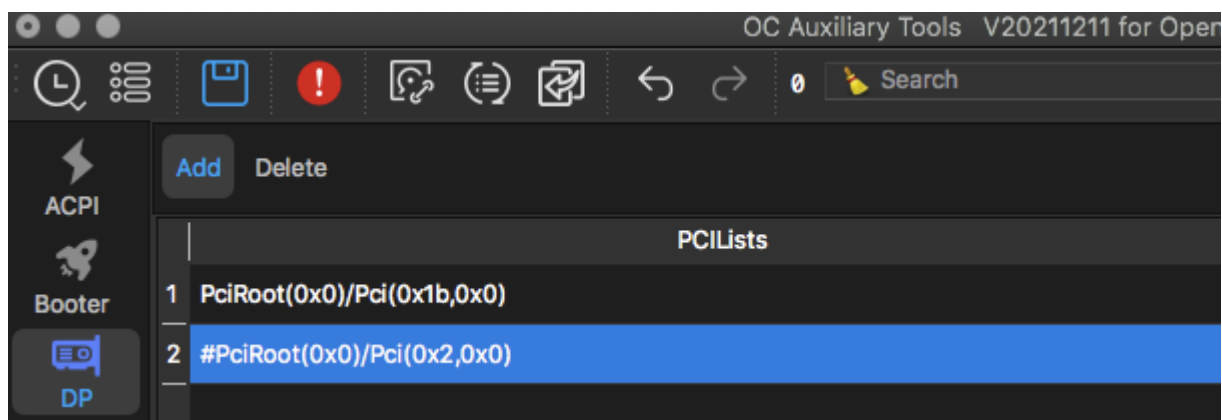
Okay dann müssen wir nun herausfinden warum er das tut 😊

Gib mal den folgenden Befehl im Terminal ein und poste das Ergebnis (kann eine Weile dauern bis er was zeigt): `log show | grep -i "wake reason"`

Beitrag von „5T33Z0“ vom 13. November 2021, 21:51

Nun gut, wenn die iGPU deaktiviert ist, kann auch der Framebuffer-Patch auch nicht funktionieren.

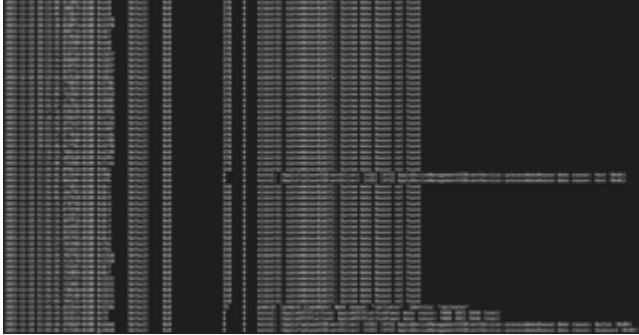
Von daher würde ich vor den Eintrag für die iGPU noch ein "#" setzen, um ihn zu deaktivieren.



Beitrag von „Eiskalt71“ vom 13. November 2021, 22:11

5T33Z0 schon erledigt Dankeschön

[griven](#) siehe bild aber mir ist gerade was aufgefallen seit das 4 g an und der serial Port aus ist schein das zu funktionieren das bis ist bei den Befehl `log show | grep -i "wake reason` angezeigt siehe Bild



Beitrag von „griven“ vom 13. November 2021, 22:17

Okay wenn es nun funzt alles gut 🤗

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 13. November 2021, 22:18

Danke für die komplette und kompetente Hilfe

Beitrag von „griven“ vom 13. November 2021, 23:08

Wenn Du unter Plattforminfo->Generic->AdviceFeatures noch auf true stellst sollte dem eigentlich nichts mehr im Wege stehen.

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 14. November 2021, 00:24

hat alles geklappt musste nur das ganze noch mal von vorne beginnen dann hat es funktioniert
ich denke ich werde noch ein passendes simbios erzeugen müssen



Beitrag von „Eiskalt71“ vom 15. November 2021, 01:33

[griven](#)

ich hätte da noch ein frage und zwar habe ich heute festgestellt das mit der Konfiguration FaceTime Netflix usw nicht funktionieren wollen

habe heute ein FaceTime Gespräch führen wollen und leider ist kein Bild zu meinen Rechner übertragen worden ist, aber die Bildübertragung von mir zu meinen Gesprächspartner hat funktioniert, darauf hin habe ich meine zur [hardware](#) passende iMac 19.2 config versucht sprich ich habe mein IGPU aktiviert, jetzt funktioniert zwar FaceTime aber die anderen dienste wie das appletv immer noch nicht. Gibt es da einen Zunamen hang oder liegt das Problem wo anders

Beitrag von „griven“ vom 15. November 2021, 10:38

Da gibt es schon einen Zusammenhang. Ich denke das ist noch nicht ganz richtig konfiguriert denn für appletv und Co. muss DRM laufen. Ich bin aktuell @work kann demnach nicht viel beitragen im Moment aber schau Dir bei Gelegenheit mal das hier an:
<https://dortania.github.io/Ope...ninstall/universal/drm.html>

das Thema wird da recht gut abgehandelt. Wenn Du damit nicht weiter kommst gerne heute Abend mehr.

Beitrag von „a1k0n“ vom 15. November 2021, 13:23

@[Eiskalt71](#)

Für dich kommt als RX560 Besitzer eher SMBIOS iMacPro1,1 in Frage. Damit hast du volle DRM Unterstützung. ATV+, Netflix, Prime, usw ...

Allerdings sollte damit auch FaceTime Problemlos gehen.

Wo da der Fehler steckt ist leider noch nicht ganz ersichtlich.

Beitrag von „Eiskalt71“ vom 15. November 2021, 16:43

a1k0n

also habe mir ein neues smbios für iMac Pro 1,1 erstellt und passt, warum auch immer, trotzten Danke nochmal.

[griven](#)

auch nochmal danke

Beitrag von „griven“ vom 15. November 2021, 22:12

Na sehr gerne doch wo wir helfen können machen wir das auch 😊

Mich freut's das es nun läuft und tut wie es soll. Jetzt bleibt ja dann eigentlich nur noch Dir viel Spaß mit dem nun wieder auflebenden Hack zu wünschen.

Beitrag von „riddy1907“ vom 17. November 2021, 15:50

Leider bekomme ich auch kein Monterey drauf. Auch bei mir installiert er und bricht dann ab und startet jedes mal wieder zurück zu Big Sur. Folgendes habe ich bisher gemacht:

"...SecureBootModel=Default beim ersten mal nicht klappt, dann probiert es mal mit Disabled."

[Zitat von griven](#)

Wenn Du unter Plattforminfo->Generic->AdviceFeatures noch auf true stellst sollte dem eigentlich nichts mehr im Wege stehen.

Ich habe auch die Update Datei gelöscht und mehrmal das Update neu angestoßen. Im Anhang befindet sich meine aktuelle EFI.

LG

Beitrag von „RenStad“ vom 17. November 2021, 16:04

Deine EFI müsste ne 0.7.1 oder 7.2. sein. Ich würde Dir zunächst mal dringend ein Update Deiner EFI empfehlen.

Edit:

Versuche es mal damit. Habe Deine EFI mit Kexts auf Version 0.7.5 aktualisiert.

Beitrag von „riddy1907“ vom 17. November 2021, 18:37

Vielen Dank! Es hat auf anhieb funktioniert! Riesen Dank!

Beitrag von „RenStad“ vom 17. November 2021, 19:28

Kein Problem, freut mich, wenn es funktioniert. Ich habe aber noch zwei Tipps für Dich.

1. Trage unter Plattforminfo/Generic/ROM die Mac-Adresse Deines Ethernet-Adapter ein und vielleicht ist es sogar empfehlenswert, MLB und SystemSerialNumber neu zu erzeugen (vorher bei Apple abmelden). Denn Du hattest Deine EFI mit aktiver Serial.Nr hier eingestellt und hab diese auch nicht geändert. Man läuft so immer Gefahr, dass irgendjemand diese EFI nimmt und die Nummern nicht ändert.

2. Beim nächsten Problem aber bitte einen eigenen Thread eröffnen. Denn Dein Problem hatte nichts mit diesem Vorgang hier zu tun. Ich meine, dass das Forum übersichtlicher bleibt, wenn es in einem Strang immer nur um die Abarbeitung eines Problems geht. Sammelthreads gibt es hier zwar auch, aber die sind als solche gekennzeichnet.

Beitrag von „riddy1907“ vom 21. November 2021, 21:16

[Zitat von RenStad](#)

1. Trage unter Plattforminfo/Generic/ROM die Mac-Adresse Deines Ethernet-Adapter ein und vielleicht ist es sogar empfehlenswert, MLB und SystemSerialNumber neu zu erzeugen (vorher bei Apple abmelden). Denn Du hattest Deine EFI mit aktiver Serial.Nr hier eingestellt und hab diese auch nicht geändert. Man läuft so immer Gefahr, dass irgendjemand diese EFI nimmt und die Nummern nicht ändert.

Dickes Danke noch mal! Hatte leider wenig Zeit zuletzt, aber danke für den Tipp!

[Zitat von RenStad](#)

2. Beim nächsten Problem aber bitte einen eigenen Thread eröffnen. Denn Dein

Problem hatte nichts mit diesem Vorgang hier zu tun. Ich meine, dass das Forum übersichtlicher bleibt, wenn es in einem Strang immer nur um die Abarbeitung eines Problems geht. Sammelthreads gibt es hier zwar auch, aber die sind als solche gekennzeichnet.

Alles klar, weiß ich Bescheid. Genau der Übersicht wegen wollte ich keinen [neuen Thread erstellen](#), denn das Problem war ja das Gleiche, die Ursache eine andere, das wusste ich ja vorher nicht. Und jemand, bei dem das Update genau so abbricht, wird hier nun 2 Ursachen finden. Aber verstanden!

Beitrag von „RenStad“ vom 22. November 2021, 19:55

Hauptsache alles läuft jetzt und du schaust ab und zu mal vorbei. Es gibt immer was zu lernen. Viel Spaß.