

Erledigt

Netflix, AppleTV+ e.t.c funktioniert nicht / Opencore

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 17:42

Gestern habe ich erfolgreich auf meiner Hardware mit Opencore Mac OS installiert.

alles läuft soweit doch Netflix in Safari und AppleTV+ möchte garnicht funktionieren, was kann ich tun ?



Specs:

i7-7700k

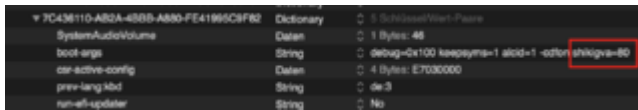
RX Vega 56

16GB Ram

z170 Pro Gaming Mainboard

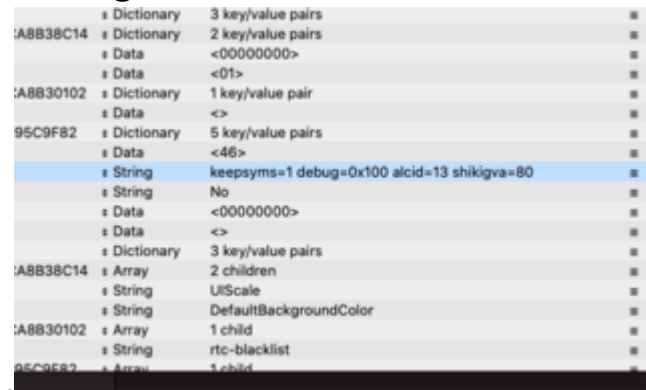
Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. September 2020, 17:46

Das hier



in deine config eintragen.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 17:48



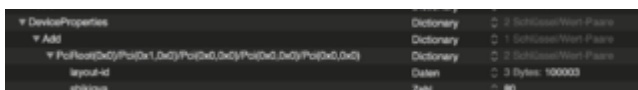
So habe ich es schon, ist doch schon richtig oder ? c:

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. September 2020, 18:02

mach mal deine ganzen Arch Einträge von Any in x86_64, dann das SMBios auf iMac18,3 und solltest du die iGPU nicht nutzen dann AAPL,ig-platform-id 03001259.

Hier <https://dortania.github.io/Openelec-lake.html#starting-point> noch mal durcharbeiten.

Was soll das hier sein?



Was ich auch nicht nachvollziehen kann ist warum hier andauernd Leute den SSDT-HPET.aml verwenden, weder hast du ein Laptop noch x79 oder x99 MB, bei den neueren MB ist dieser nicht mehr nötig.

Raus damit damit, das einfügen was der Link von der Seite sagt, das reicht völlig, Devices fügt man über die config mit ein, der OpenCore Configurator bietet sogar ACPI Patche an die man verwenden kann.

Dann läuft auch die ganze Kiste wenn man sich damit auseinandersetzt, es gibt ein gutes Sprichwort weniger ist mehr und wenn man nicht weiß wofür die SSDT ist weg lassen, wenn das System stabil auch ohne läuft.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 18:17

Okey, danke für deine Hilfe.

Ich versteh das noch nicht so ganz, was sind Arch Einträge.

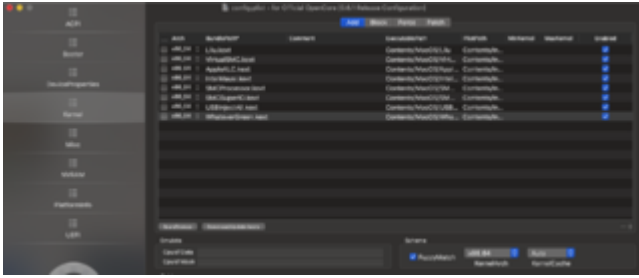
Wieviele Devices muss ich nun haben und wie muss ich sie nennen?

und dann in welches kommt dieses: AAPL,ig-platform-id 03001259.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. September 2020, 18:22

Geh doch mal die Seite durch.

Dein OpenCore Configurator laden die config öffnen damit



Ist am einfachsten damit.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 18:25

Okey, die Arch einträge sind nun bearbeitet, jetzt zu meiner zweiten Frage:

Wieviele Devices muss ich nun haben und wie muss ich sie nennen?

und dann in welches kommt dieses: AAPL,ig-platform-id 03001259.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. September 2020, 18:34

Du kann deine ganzen Geräte in der config hinterlegen wenn du Lust hast, es ist dir überlassen.

Ich habe dir einen Link geschickt, da steht alles beschrieben wofür die AAPL,ig-platform-id ist und wo sie hin kommt, selbst erarbeiten ist immer von Vorteil, da lernt man sein System kennen. 😊

Beitrag von „apfel-baum“ vom 22. September 2020, 18:47

hallo [PaulHerter2004](#) ,

trage bitte deine hard-software entweder in dein profil oder in deine signatur ein, so kann dir

jetzt und später wesentlich besser geholfen werden,

profil

- oben rechts kontrollzentrum -> profil bearbeiten

signatur

- oben rechts kontrollzentrum -> benutzerkonto -> signatur

-
- lesestoff für dich [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)
 - und <https://www.hackintosh-forum.de/forenregeln-de/>

dankesehr

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 18:52

ist getan.

Trotzdem bin ich absolut überfordert mit den Device Properties, die Erklärung auf englisch bringt mich nicht weiter, ich weiß jetzt was ich davon einstellen soll, aber habe keine Ahnung Wieviele devices ich erstellen muss und wie diese heißen müssen geschweige denn unter welches ich dann die Daten einfügen muss.

Beitrag von „sunraid“ vom 22. September 2020, 18:54

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Ich habe dir einen Link geschickt, da steht alles beschrieben wofür die AAPL,ig-platform-id ist und wo sie hin kommt

Würde mich auch interessieren!

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. September 2020, 18:56

Wenn dir das nicht weiter hilft



dann weiß ich nicht.

Wenn man auf den Link klickt, kommt man hier <https://github.com/acidanthera.../Manual/FAQ.IntelHD.en.md> hin

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 18:56

Das ding ist, auf dem oberen bild siehst du 2 Devices, unten steht dann aber nur eins erklärt.
is quatsch jetzt hab lchs auch gecheckt sorry xd

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. September 2020, 19:04

Nur so lernt man was, fertige OC Ordner bringen dir gar nichts, spätestens nach einem Update kann es passieren das was nicht funktioniert und du nicht weißt woran es liegt.

Ich setze mich mit OC auch erst auseinander seit dem ich einen Ryzentosh habe, von daher heißt es viel lesen und wenn dein System funktioniert, mit minimalen Sachen, perfekt.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 19:10

Hm hat es jetzt nicht besser gemacht.

Mein Audio hat wieder angefangen zu knacksen und Netflix geht immer noch nicht...

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 20:44

Heyho!

ich habe Catalina mit Opencore installiert aber gerade viele Probleme.

Erst hat die Audio ständig geknackst bei last des Systems und dann hat Netflix nichtmal funktioniert.

in einem anderen Thread hatte mir ein User empfohlen gewisse Sachen zu ändern, danach hat die Audio aber immer noch gehangen und Netflix will immer noch nicht, dazu geht jetzt iMessage und Facetime e.t.c nicht.

Meine EFI habe ich angehängen.

Probleme sind immer noch Netflix aber Audio knistert auch ständig rum.

Ps: ich bin Anfänger und eine Genaue Hilfe würde ich begrüßen.

ich Nutze ProperTree und OpenCore Configurator

Beitrag von „g-force“ vom 22. September 2020, 21:00

[PaulHerter2004](#) Wenn Du auf grund unseres Spamschutzes (und deiner Ungeduld) nicht auf deinen eigenen Beitrag antworten kannst, dann eröffne bitte keinen neuen Thread.

Du kannst deinen letzten Beitrag editieren und dann als "Neu" markieren, damit die Änderungen von den anderen Usern bemerkt werden.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 21:00

Entschuldigung das wusste ich nicht.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. September 2020, 21:45

Lade mal Kext Updater und erstelle mal einen Report, lade den mal hoch hier.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 21:52

Hier der Report

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. September 2020, 22:09

Dann heißt es wohl oder übel iGPU deaktivieren und iMacPro1,1 als SMBios verwenden.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 22:14

iGPU ist doch die Intel graphics richtig?

Die sind eh bei meinem BIOS ausgestaltet.

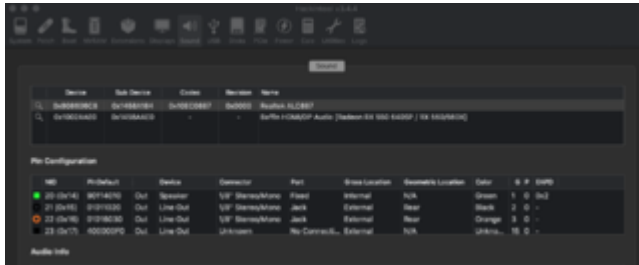
Warum iMacPro1,1? Wie stelle ich das mit der igpu denn ein ?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. September 2020, 22:20

Warum eiere ich jetzt hier die ganze Zeit rum mit der iGPU, so das du Netflix bekommst, wenn du die iGPU im Bios deaktiviert hast, kein wunder das, es dann nicht funktioniert.

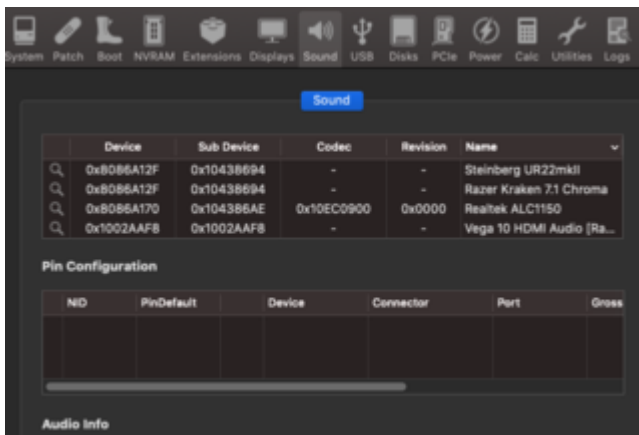
Stell SMBios ein auf iMacPro1,1 und gut ist lass die ausgeschaltet.

Zu deinem Knacken im Sound lade mal Hackintool und mach mal hier von



ein Bild.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 22. September 2020, 22:33



Smbios hab ich auf iMacPro1,1 gestellt.

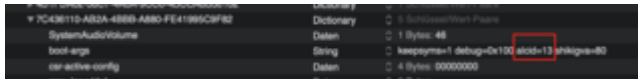
Netflix funktioniert nun Einwandfrei. nun ist halt nurnoch der Sound das Problem

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 22. September 2020, 22:40

Du hast den ALC1150 verbaut der hat die layout nummern



wie kommt man da auf 13



egal eine von den Nummern wird schon passen und der Sound ist damit behoben.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 23. September 2020, 13:36

Alles ausprobiert 1,2,3,5,7,11 jedesmal knistern...

die 13 hatte ich weil jemand anderes mir erzählte ich hätte in anderen codec.

was soll ich tun?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. September 2020, 14:10

Wenn dein Monitor einen Klinkestecker Buchse hat dann darüber gehen, USB-Audioadapter, Soundkarte oder ganz hart gesagt einfach damit leben das es so ist.

Daher suche ich auch immer nur MB mit ALC Chips wie 887 und 892, alte OZM Macke vielleicht aber bis jetzt nie Probleme damit gehabt.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 23. September 2020, 14:18

Problem ist, habe ein USB Headset für Sound Ausgabe wie auf dem alten Bild zu sehen: Razer Kraken 7.1 Chroma.

Das Knistern fängt halt direkt an wenn ich 1-2 Programme gleichzeitig starte, danach ist alles wieder gut fängt aber gerne nach paar Sekunden random kurz an.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. September 2020, 14:31

Das Problem liegt nicht an den Klinkenstecker Buchsen vom MB, sonder dein USB Headset macht die Geräusche?

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 23. September 2020, 14:38

Anscheinend 😞

Ich merke gerade das es kein sinn macht, die Layouts e.t.c beziehen sich ja auf die Sound Karte die hier ja garnicht verwendet wird.

Dann wissen wir wenigstens das es nicht daran liegt... Habe gerade aus meiner Kiste Kopfhörer mit Klinke geholt, die Funktionieren einwandfrei.

Zur info ich habe ein Razer Kraken 7.1 Chroma headset das unter Windows & Linux einwandfrei ohne Knistern Funktioniert, ich habe aus Erfahrung garnicht erst die Razer Synapse Software installiert.

Hast du eine Idee was zutun ist ?, habe das Headset bereits in jeglichen verschiedenen Usb Slots versucht ändert leider nichts

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. September 2020, 15:00

Die Kopfhörer mit Klinke verwenden und ein gutes Streaming-Mikrofon besorgen.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 23. September 2020, 15:01

Ich habe bereits ein Rode Nt1 mit Steinberg ur22 MK2 als Mikrofon habe aber nicht die Möglichkeit mir jetzt neue Kopfhörer zu beschaffen und die alten Klinke Kopfhörer mit 10cm langem Kabel und schrecklicher Audio möchte ich nicht unbedingt nutzen

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. September 2020, 15:12

Es gibt Adapter von USB auf Klinke

Beitrag von „ozw00d“ vom 23. September 2020, 19:33

[Bob-Schmu](#) was schreibst du da?

Hab auch iMacPro1,1 und iGPU deaktiviert, Netflix läuft wunderbar. das hat rein garnichts mit dem Sound zu tun.

Das Razer Headset hab ich auch. Bei mir Knackst und knistert garnichts.

Problem liegt definitiv woanders.

Ich schreib noch was gleich.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. September 2020, 20:08

[Zitat von ozw00d](#)

[Bob-Schmu](#) was schreibst du da?

Hab auch iMacPro1,1 und iGPU deaktiviert, Netflix läuft wunderbar. das hat rein gar nichts mit dem Sound zu tun.

Was soll jetzt iMacPro1,1 mit Sound zu tun haben?

Schon mal geschaut das du nicht das selbe MB benutzt wie er. 😏

Außerdem bring mal nicht ein paar Sachen durcheinander, iMacPro1,1 für seine und deine CPU ist eher kontraproduktive .

Netflix läuft auch wenn iGPU on ist mit shikigva=80, bei ihm hatte das nicht funktioniert, weil er irgend wann später raus gehauen hat das er die iGPU nicht aktiviert hat.

Beitrag von „g-force“ vom 23. September 2020, 20:14

Umgangston bitte wieder anpassen.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. September 2020, 20:30

Bisschen überarbeitet den Text.

Auf die Antwort bin ich mal gespannt, hoffe er kommt nicht mit CPUFriend, weil das habe ich getestet bei meinem System, wenn ich auf SMBios iMacPro1,1 stelle aber die Frequenzdaten über CPUFriend von einem iMac20,1 benutze, kommen interessante Sachen bei Intel Power Gadget raus, wenn man den log im Hintergrund mit laufen lässt.

Beitrag von „ozw00d“ vom 24. September 2020, 01:19

[Bob-Schmu](#) bleiben wir bei den Fakten:

Bleiben wir mal sachlich, auf irgendwelche Profilier Gespräche hab ich weder zeit noch Lust, da Sie zu nichts führen.

Verzeih mir das ich keinen Wert auf Emotionen lege, machen keinen Sinn und führen nur dazu das sich mitlesende ärgern.

Meine Frage war aus folgenden Gründen berechtigt bzw. hege ich Zweifel an der von dir beschriebenen Herangehensweise:

1.) eine iGPU kann man nutzen muss man aber nicht, ob du nun eine HD 630 oder eine HD530 nutzt macht den braten nicht fett, Fakt ist diese ist null daran beteiligt ob Netflix funktioniert sonder eher das SMBIOS (mit iMac17,3 was je für meinen der quasi standard sein soll, pustekuchen kein Netflix, kein amazon prime, kein Apple Stream),

2.) der Kollege [PaulHerter2004](#) hat ne Vega 56 die völlig ausreichend ist jeglichen Grafikkram zu bewältigen, mitunter der ganze Stream kram,

3.) noch mal zur iGPU diese hat beim rendern etc eventuell ein paar Vorteile, mich haben Sie nicht überzeugt, FCP läuft wesentlich stabiler bei mir wenn ausgeschaltet, auch ansonsten fällt mir kein Grund ein warum das nicht die dGPU übernehmen sollte,

4.) ich nutze kein CpuFriend, ich bekomme mehr Leistung mit angepasster SSDT und aktiviertem plugintype als mit dem Spielkram, mag bei manchen wunder wirken, bei mir eher nicht (in keinem Hackintosh den ich bisher aufgesetzt habe, bezieht sich auch auf das iGPU gerödel),

5.) das mit den Layouts hatte ich Ihm schon in aller breite erklärt und aufgezeigt,

6.) kommst du leider von Hölzchen auf Stöckchen, warum sollte Klinke besser als USB Sein? Das Headset leistet reichlich, klar kein Vergleich zu einem Professionellem Studio Kopfhörer /

Headset, aber für den Alltagsgebrauch mehr als ausreichend, das teil hat seine eigene Soundkarte verbaut, die OOTB auch beim realMac funktioniert, daher fällt hier der Störfaktor flach, wenn überhaupt stimmt was an der Konfiguration von Paul nicht, er sagte er hätte alle Layouts durchprobiert, ich kann allerdings nirgends einen Hinweis auf die Herangehensweise vernehmen, [PaulHerter2004](#) schreib doch bitte was dazu, wann genau treten die Probleme auf?

7.) vermischst du leider mehrere Problemstellungen (hier ists die iGPU, dann der Sound, dann ist Klinke besser als USB), der Kollege ist Anfänger wie wir sehen, da macht es mehr Sinn Ihn langsam heran zu führen als mit der Bazooka auf Spatzen zu schießen, wenn du verstehst was ich damit zum Ausdruck bringen möchte,

8.) ist der TE bereits nach der Dorthania Anleitung vorgegangen, die nach kurzen überfliegen auch passt,

Ich würde wie folgt herangehen um Störungen durch andere Peripherie auszuschliessen:

a.) teste jedes Layout einmal durch, Layout aktivieren über boot-args,

b) jede Peripherie (headset, Steinberg etc alles was extern ist..) abstecken,

c) durchtesten was mit Netflix und co ist, beim kleinsten knacksen aufschreiben wo genau, eventuell liegt es auch an angeschlossenen Boxen?

d) treten beim testen mit den Streaminganbietern keine Fehler auf, externe Peripherie nach und nach anstecken und wieder wie bei Punkt c) testen, aufschreiben etc.

und ganz wichtig nicht davon abweichen.

Die iGPU benötigst du nicht, erstelle dir ein neues SMBIOS mit GenSMBIOS, fülle die config.Plist mit den Daten und überprüf noch mal.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 24. September 2020, 09:22

Was haben die layout-ID vom ALC Chip mit dem Knistern in seinem Köpfförer zu tun, rein mal gar nichts, der Junge hat vergessen zu sagen das es sich um sein USB Köpfförer handelt, vom lesen ist man eher ausgegangen das es sich um den ALC handelt.

Wenn bei dir unter iMac17,3 nicht funktioniert hat wie du sagst, dann solltest du noch mal schauen ob es jemals einen iMac17,3 überhaupt gab.



Mac (17,3) (17,3)
 Model Identifier: Mac17,3
 System Name: MacBookAir2,1
 Technische Daten: Mac (17,3) (17,3)
 Seriennummer: Mac (17,3) (17,3)

2015



Mac (17,3) (17,3) Ende 2015
 Model Identifier: Mac17,3
 System Name: MacBookAir2,1
 Technische Daten: Mac (17,3) (17,3) Ende 2015
 Seriennummer: Mac (17,3) (17,3) Ende 2015

Das komische was ich dann nicht verstehe, warum nutzen andere ihre HD530 mit und profitieren von sämtlichen Funktionen.

DRM Compatibility Chart for 10.15

Configuration	Mode	iTunes Trailers	iTunes Movies	TV+	Prime Trailers	Prime/Vudu	iQOO
AMD+GPU, iM/M	vk13gpu05	SW1	SW2	HW4	HW1	NO	OK
AMD+GPU, iM/M	vk13gpu08	SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	OK
AMD, iM/M		SW1	SW2	HW4	HW3	HW3	NO
AMD, iM/M	vk13gpu128	HW1	HW2	HW4	HW3	HW3	NO
iGPU, iM/M		SW1	SW2	NO	HW1	NO	OK
iGPU, iM/M	vk13gpu216	SW1	SW2	SW3	HW1	NO	NO
iGPU, iM/M		SW1	NO	NO	HW1	NO	OK

- SW - software unencrypted decoder, works everywhere
- HW - hardware unencrypted decoder, works with any compatible GPU
- SW1 - software FairPlay 1.0 decoder (CoreFP)
- SW2 - software FairPlay 1.0 decoder (CoreFP), requires HDCP
- SW3 - software FairPlay 4.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and no iGPU
- HW1 - hardware FairPlay 1.0 decoder (CoreFP), requires select AMD GPUs
- HW2 - hardware FairPlay 1.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and select AMD GPUs
- HW3 - hardware FairPlay 2.0/3.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and select AMD GPUs
- HW4 - hardware FairPlay 4.0 decoder (CoreFP), requires HDCP and select AMD GPUs
- iM/M - iMac/MacMini models with iGPU, iGPU must have connector-less framebuffer if then AMD/IN is used.
- iM/M - iMac/MacMini models without iGPU.
- Other configurations are used at your own risk, use vk13gpu128 to disable modifications

Komm hier jetzt nicht von wegen die GPU hat Vorrang und das SMBios soll dafür besser auf eines gestellt werden das die GPU unterstützt.

Ich habe es getestet ob iMac20,1 oder iMacPro1,1 die selben werte der GPU wenn die iGPU bei dem iMac20,1 aktiviert ist.

Deine SSDT von der CPU was du bestimmt mit ssdtPRGen erstellt hast brachte damals nur wirklich was bei den 3000, 4000 und 5000 Intel CPU's, da war das egal das sie nur 3-4 States konnten Hauptsache macOS lie , die neueren CPU's können aber mehr und effizienter, daher ja der Einsatz mit CPUFriend dieser aber auch nicht wirklich das hält was er verspricht man hat zwar mehr States aber auch nicht wirklich das Verhalten was man unter dem richtigen SMBios hat.

Beitrag von „PaulHerter2004“ vom 24. September 2020, 12:31

Ich Schleich mich dann auch mal wieder hier ran.

Das problem habe ich nach langem Recherche lösen können indem ich die Serial Port Einstellung in meinem BIOS deaktiviert habe.

Seitdem läuft alle, Netflix funktioniert wunderbar, Sound Qualität ist top und ohne Probleme auf jeglichen Ausgabe Geräten und die Performance bei geekbench ist bei CPU zu Windows 1zu1 gleich stark und bei GPU leicht unter dem Score in Windows.

iMessage und FaceTime funktionieren mittlerweile auch.

Fazit: alles klappt nun wie es soll.

danke an Bob und ozw00d für die Geduld und Hilfe

Beitrag von „g-force“ vom 24. September 2020, 22:54

Ich wollte erst einen Hinweis auf meinen Guide geben, da ich mir sicher war, daß es dort erwähnt wird, daß der "Serial-Port" deaktiviert werden muß.

Tatsächlich finde ich weder in meinem Guide noch im verlinkten Thread einen Hinweis darauf - ich werde dies ergänzen.

Beitrag von „ozw00d“ vom 25. September 2020, 12:08

[Bob-Schmu](#) recht hast du ich meinte natürlich iMac17,1 😊

Beitrag von „Gerryac94“ vom 10. März 2021, 10:06

EDIT : Hat sich erledigt.. lese grade er ist auf iMacPro1,1 gewechselt.

Da ja jetzt alles bei dir funktioniert.

Welches SMBIOS hast du denn jetzt verwendet ?

Bist du zum iMacPro 1,1 gewechselt ?

Ich hab meinen Hacki nämlich damit laufen obwohl ich eigentlich nen iMac 18,3 nutzen würde wegen meinem i5 7600K. Hatte allerdings das selbe Problem mit Netflix und Co.

Beitrag von „G.com“ vom 31. März 2021, 13:57

Also, das Nutzen vom iMacPro1,1 ist kein Thema auch auf nicht "korrekten" CPU's. Wichtig für das korrekte PM ist dann aber CPUFriend zu nutzen. Bei Dortonia unter Post-Install Powermanagement. Dann rennt die Kiste mit die alles.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. Juni 2022, 08:27

Ich nutze [Brave](#) für NETFLIX und Prime und gut ist.

APPLETV+ geht damit auch.