

AMD Hackintosh kommt nicht durch die OpenCore Initierungsphase(Kernel?)

Beitrag von „meddesel“ vom 17. August 2021, 18:50

Hallo Leute,

Dadurch das meine Intel Boards beide keine Lust haben habe ich mir meinen AMD Ryzen 5 1600X aus dem Schrank geholt und angefangen einen Installer dafür zusammenzubasteln nur als ich ihn dann mal ausprobieren wollte ist er in der Initierungsphase von OpenCore einfach abgestürzt mir schließt sich nichts aus dem Fehler.

System:

AMD Ryzen 5 1600X 6C/12T

ASRock X370 Killer SLI

GTX 780Ti

2x8GB HyperX Fury

Gutes Stabiles Corsair Netzteil

WiFi Karte

Verwendet ist OpenCore 0.7.2

Beitrag von „ralf.“ vom 17. August 2021, 19:24

Ich hab da jetzt auf dem ersten Blick keine AMD-Patches gefunden. [Sind z.B. hier drin](#)

Beitrag von „meddesel“ vom 17. August 2021, 19:29

Wie du hast keine AMD Patches gefunden? Ich habe die rüber kopiert, die Hexadecimal Zahlen für Kerne geändert und fertig

Also da sind sie doch? Also unter Kernel und dann Patches

Beitrag von „Pi88no“ vom 17. August 2021, 19:34

Gleiche EFI wie aus einem andern Beitrag von dir: [MacOS Installer auf dem Laptop Kernel Panic? User Space? ?!](#)

Sogar die SSDT-EC-LAPTOP ist noch drinnen... so wird das nix.

Beitrag von „meddesel“ vom 17. August 2021, 19:36

Oh habe ich vielleicht die Falsche EFI angehängen? Also das macht gar keinen sinn ich habe erst eine neue angefertigt.. ._. Ich uplade ne andere EFI aber ich uplade doch die richtige??

Vor allem ich habe doch schon bereits alles was mit der anderen EFI zu tun hat gelöscht das macht keinen Sinn??

<https://www.mediafire.com/file/dfy8v31wyr85kpw/EFI.zip/file>

Beitrag von „Pi88no“ vom 17. August 2021, 19:50

Erneut die gleiche EFI... die passt definitiv nicht zu deiner neuen Hardware (siehe u.a. SSDT-EC-LAPTOP)... außer du willst dein ASRock X370 Killer SLI Board falten?

Beitrag von „meddesel“ vom 17. August 2021, 19:51

Doch die eine die da jetzt im MediaFire Link ist MUSS die richtige sein

Beitrag von „Pi88no“ vom 17. August 2021, 19:53



Jawoll... jetzt sieht's besser aus.

Beitrag von „meddesel“ vom 17. August 2021, 19:54

Jawoll endlich ich hab keine Ahnung wieso er Drei mal das falsche geschickt hat. Wahrscheinlich geht mein anderer Drive dem Tode zu

Beitrag von „Pi88no“ vom 17. August 2021, 20:28

Hab da was gefunden... versuch's mal damit... AMD ist halt noch mal ne andere Sache & mit ACPI tuhe ich mir noch schwer. Einen Versuch ist's wert: [EFI.zip](#)

Beitrag von „meddesel“ vom 17. August 2021, 20:50

Weiter sind wir auf jedenfall jetzt haben wir einen Kernel Panic mit Memory Stackshot blabla
CPU-R ausgeschalten und es funktioniert magischer weise ich danke dir so sehr<3

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 17. August 2021, 22:51

Ich würde da mal ein an deren SMBIOS nehmen iMacPro1,1

Beitrag von „meddesel“ vom 17. August 2021, 22:52

Zitat von OSX-Einsteiger

Ich würde da mal ein an deren SMBIOS nehmen iMacPro1,1

Ich verwende gerade MacPro7,1 und es funktioniert perfekt. 😊

Vergiss es bin zu iMacPro1,1 gewechselt nunmal zeigt es mir keine Prozessor Information an also da steht einfach nichts und Updates zeigt es mir auch keine an habe erstmal [SIP](#) wieder aktiviert.

Auch der RAM wird nicht anständig erkannt er sagt mir das er 1200mHz is?

Kern und Thread Zahl stimmen auch nicht 1 Kern und 6 Threads hm..

Ich habe noch mal eine neue Config gemacht welche bis jetzt besser funktioniert, Big Sur installiert jetzt auch endlich das is toll hoffentlich repariert das auch die oben genannten Probleme.

Beitrag von „Pi88no“ vom 18. August 2021, 07:13

[meddesel](#) da musst sicherlich noch einiges nacharbeiten. Schau dir auch mal das hier an: [AMD Hackintosh Guide](#)

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 18. August 2021, 08:37

@[meddesel](#) Was soll denn das werden, wenn es fertig wird?

Erst mal sind zu viel sinnlose Kexte drin die dein System gar nicht hat oder braucht und wenn du die AMD CPU auslesen willst braucht man dafür die passenden Kexte VirtualSMC plugin für AMD CPUs, einfach mal suchen.

Natürlich fehlt auch noch der passende LAN Kext.

Beitrag von „meddesel“ vom 18. August 2021, 14:45

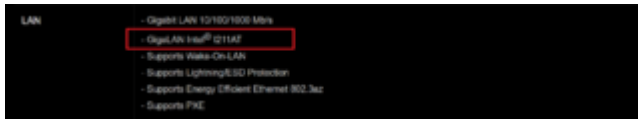
Ja ne tut er nicht der Passende Kext (RTL8111) ist drinne da ich jetzt Boards tauschen werde. War es nicht AMDProcessorVirtualSMC?

Ich habe meine Config PList nochmal überarbeitet und versucht "unnötige Kexts" zu entfernen nur das ich dann jedes mal mit einem Stackshot Succeeded begrüßt wurde.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 18. August 2021, 15:01

[Zitat von meddesel](#)

ASRock X370 Killer SLI



Hat einen Intel LAN chip und keinen Realtek wo man einen RTL8111 kext braucht. Einfach hier <https://dortania.github.io/Opencore-Ext.html#firmware-drivers> mal etwas durchgehen.


Beitrag von „Aluveitie“ vom 18. August 2021, 15:14

I211AT sollte SmallTree sein.

Beitrag von „meddesel“ vom 18. August 2021, 15:34

Hallo ich tausche das Motherboard mit einem MSI Max Mortar B450??

Beitrag von „cobanramo“ vom 18. August 2021, 15:46

Und ich fahre ein "Döschwo", versuche grad den dritten Pferd einzubauen... 

Spaß beiseite.. Da steht doch was anderes?

Hallo Leute,

Dadurch das meine Intel Boards beide keine Lust haben habe ich
Installer dafür zusammenzubasteln nur als ich ihn dann mal au
mir schließt sich nichts aus dem Fehler.

System:

AMD Ryzen 5 1600X 6C/12T

ASRock X370 Killer SLI

GTX 780Ti

2x8GB HyperX Fury

Gutes Stabiles Corsair Netzteil

WiFi Karte

Verwendet ist OpenCore 0.7.2

Gruss Conan

Beitrag von „meddesel“ vom 18. August 2021, 16:40

Jap ich wollte original für das System habe dann aber in einer Nachricht geschrieben dass, ich das Brett tausche aufjedenfall darum gehts nicht was tu ich jetzt?

Update:

Habe AMD Processor Kext installiert

Update #2:

Funktioniert alles aber, es steht immer noch Unknown beim Prozessor

Update #3:

Ich habe angefangen zeugs wie FakePCIID zu entfernen da sie scheinen kein Nutzen für mich zu haben.

Update #4:

Habe FakePCIID gelöscht, zeigt mir jetzt Intel Core i9 6 Core an? xd

Update #5:

Bin gerade am [SIP](#) deaktivieren da CorpNewt einen Fix dafür hat namens CPU-Name. :O

Update #6:

CPU-Name hat mir nichts gebracht zeigt immer noch Intel an.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 18. August 2021, 17:55

[Zitat von meddesel](#)

FakePCIID

Bei einem AMD CPU?

Beitrag von „meddesel“ vom 18. August 2021, 17:59

Mir wurde die EFI gemacht, ich hab hier die Hälfte nicht selbst gemacht bis ich dann selbst hand angelegt habe und alle Informationen aus dem EFI Ordner gezogen habe und halt selbst die Patches mit Erfolg installiert habe es sind immer noch überwiegend viele Kexths ich werde gleich mal meinen EFI Ordner hier anhängen dann kannst du mal schauen ^*

Also ich habe keine Ahnung was genaue FakePCIID tut um ehrlich zu sein.. xd

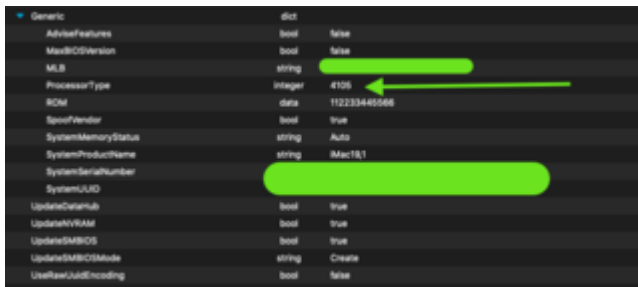
Ich kann nicht in Recovery Booten .-.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 18. August 2021, 19:58

[Zitat von meddesel](#)

zeigt mir jetzt Intel Core i9 6 Core an? xd

Ich vermute das liegt hier ran und das SMBIOS ist immer noch nicht der richtige.

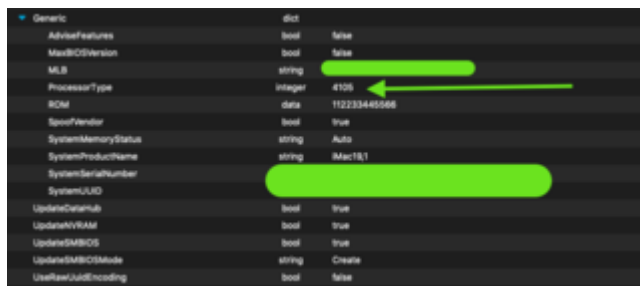


Stell mal denn ProcessorType auf 0 so wie sich das gehört

Beitrag von „meddesel“ vom 18. August 2021, 19:59

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Ich vermute das liegt hier ran und das SMBIOS ist immer noch nicht der richtige.



Stell mal denn ProcessorType auf 0 so wie sich das gehört

Oh mein Fehler habe gerade das SMBios auf iMacPro1,1 geändert und habe meinen Ethernet Controller auf eingebaut gestellt. Aber sofort chef

Habe auf ProcessorType 0 gestellt, aber leider geht es immer noch nicht.. Fehlt mir ein Bootarg

Wenn in der Info Unknown steht muss man den Prozessortyp setzen, dann wird die passende Intel CPU angezeigt. Darauf korrigiert dann RestrictEvents automatisch den CPU Name.

Alles gut es läuft alles jetzt anständig danke.

Jetzt kommt das nächste Problem Decoding/Encoding geht nicht?

Wie fix ich DRM support auf einer Kepler Grafikkarte ._.