

Catalina stick nicht bootable --- i7-8700k, 1080ti, asrock z370 extreme 4, wd 500gb m2

Beitrag von „LeifZ“ vom 9. April 2021, 23:45

Hey, ich bin relativ neu auf dem Hackintosh Gebiet und probiere gerade MacOS Catalina auf meinen Rechner zu installieren um später auf BigSur upzugraden. Ich bin dem Dortania guide gefolgt um den Stick zu erstellen. "root" ist das letzte das kommt - auch wenn der pc 10-15min läuft.

Video von dem boot: <https://youtu.be/T3uGyB5ZgVU>

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 9. April 2021, 23:54

Verwendest du die igpu vom I7 8700?

[Bios settings](#) angepasst? Dortania Guide auch zu deiner CPU Generation (Coffee Lake) befolgt?

Beitrag von „LeifZ“ vom 9. April 2021, 23:58

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Verwendest du die igpu vom I7 8700?

[Bios settings](#) angepasst? Dortania Guide auch zu deiner CPU Generation (Coffee Lake) befolgt?

Also ich hab -noegpu in der plist. Bei dem BIOS bin ich mir nicht sicher da ich dort nicht alle aufgelisteten Einstellungen finde. Jo, Guide zu Coffee Lake befolgt.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. April 2021, 00:01

-wegnoegpu heißt der arg.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 00:06

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

-wegnoegpu heißt der arg.

Ja klar, sorry hatte mich verschrieben in der plist steht es richtig.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. April 2021, 00:14

Ich kann mir die efi nicht am Smartphone anschauen. Ist das Bios aktuell?

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 00:52

Jo, neuste Version.

Beitrag von „KruXx“ vom 10. April 2021, 13:19

Moinsen :))

Nur als kleiner Tip,

ich habe auch eine 1080, die man unter High Sierra mit den Nvidia Webdrivern

voll nutzen kann.

Vielleicht ist das die bessere Alternative, als alles über die iGPU laufen zu lassen. 😊

Grüße

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. April 2021, 13:20

Die beste alternative wäre eine AMD GPU...

High Sierra wird auf Comet Lake nicht gut laufen, bei Z97 schon...

Beitrag von „KruXx“ vom 10. April 2021, 13:28

[theCurseOfHackintosh](#)

Da gebe ich Dir Recht mit der AMD GPU.

Mit High Sierra und Pascal GPU wäre halt kein weiterer Kostenaufwand nötig.

Ist das so, das High Sierra auf Comet Lake nicht gut läuft??

Ich dachte, das ältere Systeme ebenso oder gar besser laufen würden, da weniger Ressourcen benötigt sind.

Hatte da bisher nie Probleme...

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. April 2021, 13:33

Comet Lake Support kam erst in Catalina. Es läuft vielleicht mit fake Ids oder so, keinen Ahnung...

Läuft Windows 98 denn besser auf AMD ryzen, als Windows 10? 😄

Beitrag von „KruXx“ vom 10. April 2021, 13:40

Jepp, das stimmt wohl, habe nicht bedacht....nun denn....schönes WE 😊

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 14:18

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Die beste alternative wäre eine AMD GPU...

High Sierra wird auf Comet Lake nicht gut laufen, bei Z97 schon...

Ich würde mir gearde ungern eine neue gpu kaufen, vorallem bei derzeitigem Markt nicht. Ich hab jetzt einmal mit opencore debug probiert zu booten, log hängt dran.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. April 2021, 14:51

Die efi bitte hochladen. Die hast du nach Coffee Lake Guide erstellt? Welches OS? Mit der GTX?

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 15:28

Ja Coffee Lake guide, nur halt gibmacos benutzt anstatt die dort aufgeführte Methode. OS soll erstmal Catalina sein um dann auf Big Sur upzugraden (sollte doch funktionieren oder?). GTX

ist schon disabled wie schon vorher im thread gesagt.

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 16:26

Lösch mal die stolenmem Zeile bei den Device Properties. Die brauchst du eigentlich nicht. Wenn das auch nicht hilft, dann trag bei der platform id mal 12345678 ein. Damit sollte er im vesa mode dann booten. Wenn das geht, passt deine EFI soweit.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 16:46

Hat leider nicht geholfen

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 10. April 2021, 16:59

teste mal die config.plist

Ich habe ein paar kext in der config deaktiviert , ich weiss nicht ob dir das in diesem moment weiter hilft.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 17:33

Ne bleibt auch wieder bei "root" stehen

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 17:41

Nur um nochmal sicher zugehen, dass du es richtig eingetragen hast. So meine ich das:



Das würd ich auch erstmal so lassen bis nach der Installation.

Deine EFI bootet bei meinem CoffeeLake system. Könnten evtl. noch ein paar quirks sein, die für dein board anders sein müssen, aber erstmal check mal noch deine [Bios Einstellungen](#).

An welchem Ausgang hängt der Monitor?

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 17:51

So hatte ich es eigentlich eingetragen, ich lösche den Eintrag jetzt nochmal und schreibe ihn neu rein (was verändert die platform id eigentlich)?. Der Monitor hängt an dem display port meiner Grafikkarte und der 2. Monitor am DVI Port der Grafikkarte.

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 18:16

Wenn du bei der platform id ein willkürlichen Wert einträgst kann er den nicht richtig zuordnen, aber der Vorteil davon ist das er dann in den vesa mode wechselt und dir ein unbeschleunigtes Bild ausgibt. Später wechseln wir wieder auf die id die vorher schon hattest die wahrscheinlich noch ein paar Zusatzeinträge braucht.

Im Bios sollte die iGPU als primär eingestellt sein.

Kannst den Monitor auch an den HDMI hängen?

Hast du die [Bios Einstellungen](#) alle nochmal gecheckt?

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 18:25

Also die meisten Einstellungen finde ich gar nicht ... Was ich gefunden habe war Secure Boot, OC, Fast Boot, CSM sowie Thunderbolt support.

Ich kam diesmal auch um einiges weiter nur dann hat er angefangen etwas mit cant find directory error = 2 reinzuspannen und hat dann aufgehört.

Beitrag von „KruXx“ vom 10. April 2021, 18:29

Ich habe Die mal eine Device ID eingetragen.

versuch mal diese EFI.

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 18:34

Da musst noch weiter suchen. Die Optionen hier sind noch wichtig.

- SATA auf AHCI einstellen
- HPET ggf. auf 64Bit einstellen
- XHCI-Mode : Auto
- XHCI-Hand Off : Enabled
- EHCI-Hand Off : Enabled
- VT-D falls vorhanden : Disable

Die findest du unter Advanced und dann in den entsprechenden untermenüs.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 19:01

Mh, ich habe alles gefunden bis auf xhci auto und ehci, bei hpet gab es nur enable und disable.
Jetzt hört es gefühlt noch früher auf?

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 19:19

Stell die beiden quirks bitte mal auf Yes bzw. True.

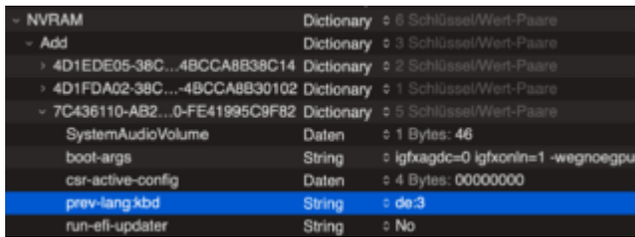
- Kernel	Dictionary	⌘ 7 Schlüssel/Wert-Paare
> Add	Array	⌘ 11 geordnete Elemente
> Block	Array	⌘ 1 geordnete Elemente
> Emulate	Dictionary	⌘ 5 Schlüssel/Wert-Paare
> Force	Array	⌘ 1 geordnete Elemente
> Patch	Array	⌘ 7 geordnete Elemente
- Quirks	Dictionary	⌘ 19 Schlüssel/Wert-Paare
AppleCpuPmCfgLock	Boolean	⌘ NO
AppleXcpmCfgLock	Boolean	⌘ NO

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 19:32

Freezt an gleicher Stelle, ich glaube dem gefällt etwas am Bios immernoch nicht

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 19:40

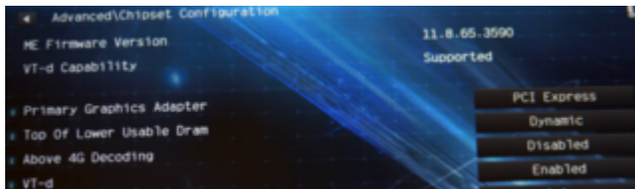
Könnte sein. Mir fällt grad auf, dass dir die blaue Zeile hier in deiner config fehlt.



- NVRAM	Dictionary	: 6 Schlüssel/Wert-Paare
- Add	Dictionary	: 3 Schlüssel/Wert-Paare
- 4D1EDE05-38C...4BCCA8B38C14	Dictionary	: 2 Schlüssel/Wert-Paare
- 4D1FDA02-38C...4BCCA8B30102	Dictionary	: 1 Schlüssel/Wert-Paare
- 7C436110-AB2...0-FE41995C9FB2	Dictionary	: 5 Schlüssel/Wert-Paare
SystemAudioVolume	Daten	: 1 Bytes: 46
boot-args	String	: igfxagdc=0 igfxonln=1 -wegnoegpu
csr-active-config	Daten	: 4 Bytes: 00000000
prev-langkbd	String	: de.3
run-efi-updater	String	: No

Hier im Bios primary graphics adapter hast du IGX, IGD oder so ähnlich ausgewählt?

Above 4G Decoding -- enabled ?



Kannst du den Monitor auch an den HDMI anschließen?

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 19:53

Primary adapter ist jetzt onboard

Monitor läuft jetzt am hdmi Anschluss

4g decoding an

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 19:58

Gab das schon Verbesserung?

Was hast du bei share memory für weitere Optionen? 64MB wäre eine gut Wahl wenn möglich.
igpu- Multimonitoring würde ich auch aktivieren.



Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 20:02

Ne hab keine Verbesserung, hab jetzt 64M eingestellt, Multi Monitor hatte ich schon an, hab jetzt das was in der letzten Zeile stand gegogelt, hab einen Reddit Post dazu in welchem gesagt wird -wegnoegpu raus und nv_disable=1 rein und probiere es jetzt nochmal

Problem gelöst, muss ich jetzt wieder etwas in der Plist ändern ?

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 20:16

Ah, interessant, ich ging davon aus, dass -wegnoegpu zuverlässig dGPUs lahm legt.

Klasse! Na installier mal erst und dann kopier den EFI Ordner vom Stick in die EFI Partition von deiner Platte. Wenn du von der Platte booten kannst, geht's weiter.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 20:22

Kannst du mir für das rüber kopieren ein tutorial/Programm empfehlen, oder muss ich wirklich einfach nur den Efi folder rüber ziehen?

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 20:24

Zum mounten der EFI Partition finde ich diese tool sehr gut. [ESP Mounter Pro](#)

Nach dem mounten den Ordner einfach rüberziehen.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 20:36

Schade, zu früh gefreut... wenn ich nun von meinem Stick boote und dort anstatt macos external die wdblack auswähle läuft er eine Weile durch und bleibt wieder bei einem Grafik error stehen

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 20:45

Wieviele reboots hast du gehabt? Du musst solange die Option install anwählen bis sie verschwindet, dann erst die wdblack auswählen. Wobei OC eigentlich automatisch die Option auswählt die gerade dran ist.

Kannst du mal deine aktuelle config.plist hochladen?

Edit: mach bitte mal screenshots von den bootoptionen die du so bekommst.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 21:25

Gute Frage sollten 2 gewesen sein, install konnte ich 1 mal anwählen.

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 21:32

Ja, dann weiter mit Nummer 3.

Hast du mit der config Bild bekommen? Das wäre ja schonmal gar nicht so schlecht. Nimm dort aber noch die stolenmem Zeile raus. Die stört jetzt nur. Falls du nicht weiterkommst, nimm platform id 12345678.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 21:36

Ja und bei Nummer 3 freezt es wieder

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 21:40

Auch mit den letzten Änderungsvorschlägen?

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 22:16

Hat jetzt geklappt! Schreibe grad vom Hackintosh 😊

Ist es normal das er mir unter About this mac sagt das er nur 8mb Grafik hat?

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 22:23

Sehr schön. das gilt es als nächstes zu beheben. Wäre gut wenn du immer sagst welche Änderungen du vorgenommen hast, sonst weiß ich ja nicht auf welchen Stand die config gerade ist.

Als nächstes verschiebe den EFI Ordner in EFI partition von deiner Platte und bootet mal vonda aus.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 22:26

Muss ich die "boot" Datei auch mit rüber kopieren? Und ich habe mir jetzt den ESP mounter runtergeladen - er hat auch die Erlaubnis in den Einstellungen gebraucht welche er bekommen hat, aber irgendwie passiert nix wenn ich drauf drücke zum Starten

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 22:33

Lade dir den ESP mounter Pro, starte ihn und dann oben in der Menüleiste bekommst du ein neues Icon. Geh dort drauf und mounte die EFI Partition deiner Platte und die des Sticks. Nun den kompletten EFI Ordner vom Stick auf die Platte kopieren.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 22:36

Passt das so ? Oben links ist die Platte unten rechts der Stick. Muss ich noch unmount drücken oder sonstiges ?

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 22:39

Sieht gut aus. Für mehr Infos darüber bitte hier lesen: [Beginner's Guide - der Einstieg in das](#)

[Hackintosh-Universum](#)

Vom Bios boot menü aus müsstest du nun von der Platte aus ins macOS booten können, quasi ohne das der Stick steckt.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 22:45

Jo, hat funktioniert!

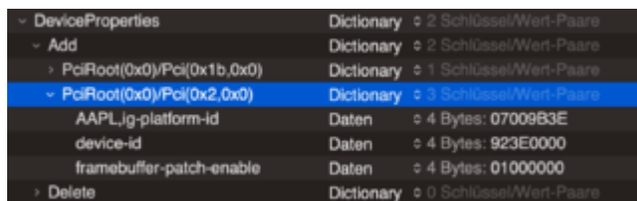
Jetzt das Problem mit den 8MB ?

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 22:58

Gut, den Stick läßt du jetzt so. Alle folgenden Änderung machst du jetzt bitte nur an der Platten EFI. Falls die Änderungen Probleme verursachen, nutzt du dann erst wieder Stick um ins System zurück zu kommen.

Füge diese bootarg hinzu igfxonln=1

und versuch einen Start mit diesen Einstellungen.



- DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
- Add	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
> PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)	Dictionary	1 Schlüssel/Wert-Paare
- PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
AAPL,ig-platform-id	Daten	4 Bytes: 07009B3E
device-id	Daten	4 Bytes: 923E0000
framebuffer-patch-enable	Daten	4 Bytes: 01000000
> Delete	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 23:08

Uhh, ich hatte noch nie proper tree auf Mac OS offen, wie kann ich meine plist öffnen, auf windows hab ich open links ein Menü dafür.

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 23:13

Kannst du die Version hier einfach öffnen?

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 23:15

Es ploppt eine Meldung mit Das Programm ProperTree kann nicht geöffnet werden

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 23:16

Systemeinstellungen-- Sicherheit--- Dennoch öffnen klicken

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 23:21

Kommt nix in Sicherheit

Beitrag von „hackmac004“ vom 10. April 2021, 23:26

Dann muss bei dir wohl Python noch installiert werden. Lad dir PT mal von hier <https://github.com/corpnewt/ProperTree> ich hoffe mal das installiert sich dann mit, weiß gar nicht mehr wie ich das gemacht habe.... du musst die ProperTree.command ausführen.

Beitrag von „LeifZ“ vom 10. April 2021, 23:30

Perfekt, hat jetzt funktioniert.

habs jetzt geändert er bootet wieder und freezt dann, also irgendwas hat die neue plist zerschossen. Wie komme ich jetzt wieder per Stick ins os?

Beitrag von „griven“ vom 11. April 2021, 00:16

Hast Du auf dem Stick geändert oder wo? Wenn Du den Stick gelassen hast wie er war einfach den Stick anschließen und im Bios Bootemu auswählen?!?

Beitrag von „hackmac004“ vom 11. April 2021, 00:16

Genau einfach vom Stick booten.

Verändere mal beim nächsten Versuch die platform id auf 00009B3E

Beitrag von „LeifZ“ vom 11. April 2021, 00:24

Jo hat mit der id Super funktioniert war auch schon viel schneller beim Start trotzdem sind es noch 8mb

Beitrag von „hackmac004“ vom 11. April 2021, 00:30

Ich meinte eigentlich, das du die platform id änderst, nicht die device -id.

Beitrag von „LeifZ“ vom 11. April 2021, 00:32

Upsi hab ich mich verlesen [] Hatte aber trotzdem irgendwie was bewirkt ?

bleibt jetzt wieder hier stecken, hab die beiden ids wieder geändert (also Platform Id wie du sagtest und device Id wie auf dem Screen den du vorhin geschickt hast)

Beitrag von „hackmac004“ vom 11. April 2021, 00:48

Schade, das hatte ich ein bisschen befürchtet. Das wäre der einfache weg gewesen. Bei CoffeeLake und HDMI müssen meist die Framebuffer gepatcht werden, was zeitaufwendig werden kann, da viel try und error.

Mit etwas Glück findest du es schnell raus. Ich hab dazumal eine Anleitung geschrieben. Les dich da mal ein. [\[Anleitung\] iGPU - Framebuffer patching & Blackscreen Problem beheben für Clover und OpenCore](#)

als platform id nimm mal weiterhin die: 07009B3E Die ist die gängigste bei CL.

Du kannst auch mal im Netz schauen ob du eine EFI findest die für dein Board und eine CL CPU ist. Dort könntest du auch die richtigen Einstellungen finden.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. April 2021, 10:49

Die device-id ist falsch eingetragen 00009B3E es muss so aussehen 9B3E0000 😊

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

Ich will nicht nochmal kaputt machen als es eh schon ist haha, passt das jetzt so?

-Edit: Autokorrektur hat Mist gebaut

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. April 2021, 11:12

Du verwendest eine Mobile Aapl,ig-platform-id kann funktionieren muss es aber nicht, lass erst mal so.

Wie hast du denn Monitor angeschlossen HDMI? Wenn es so ist muss es gpatcht werden.

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

Ja, hängt am HDMI der Grafikkarte, Mainboard HDMI bleibt schwarz

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. April 2021, 11:17

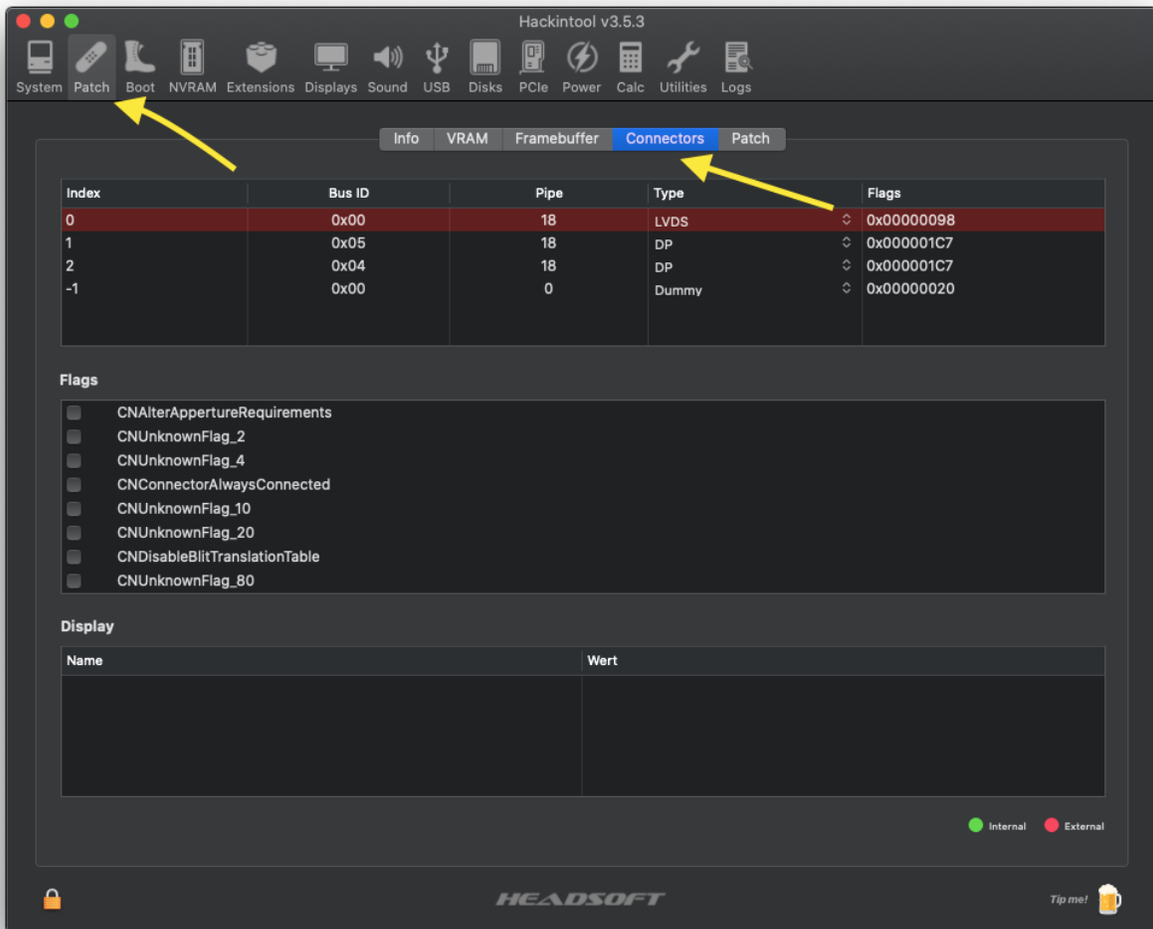
Hast du dir das Hackintool runtergeladen gibst hier im Forum oder auf GitHub?

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

Ja, hab ich schon gestern Abend gemacht 😊

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. April 2021, 11:21

Zeig mal was bei dir steht.



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

Hatte erst das falsche Hackintool...

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. April 2021, 11:48

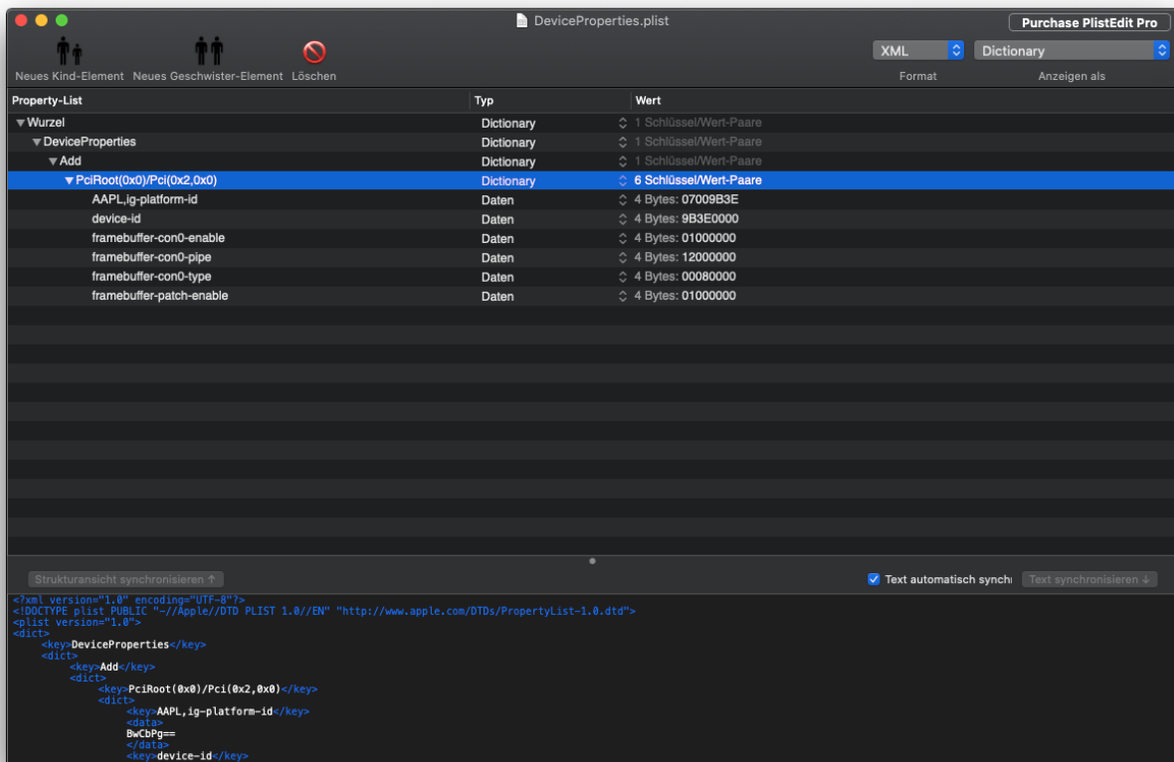
Probier mal diese Einstellungen

Beitrag von „LeifZ“ vom 11. April 2021, 12:05

Muss ich einfach meine config.plist mit der ersetzen?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. April 2021, 12:24

Das was ich gepostet habe in deine config.plist ersetzen



Beitrag von „LeifZ“ vom 11. April 2021, 12:32

Leider immernoch nicht

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 11. April 2021, 13:14

Ersetze mal alles con0 durch das con1

framebuffer-con1-enable	Daten	◇ 4 Bytes: 01000000
framebuffer-con1-pipe	Daten	◇ 4 Bytes: 12000000
framebuffer-con1-type	Daten	◇ 4 Bytes: 00080000

Sollte es nicht helfen dann setze mal optimal in boot-arg agdpmo=vit9696 manch mal braucht mann denn.

Edit:

Dies könnte euch noch helfen

framebuffer-con1-enable	Daten	◇ 4 Bytes: 01000000
-------------------------	-------	---------------------

Beitrag von „LeifZ“ vom 11. April 2021, 13:56

Freeze immernoch am gleichen Punkt

Beitrag von „hackmac004“ vom 11. April 2021, 14:13

Teste mal diese hier.

kleiner Tip: mit Win+shift+4 kannst du screenshots machen.

das _01 bitte entfernen.

Beitrag von „LeifZ“ vom 11. April 2021, 14:37

Leider kein Erfolg

Beitrag von „hackmac004“ vom 11. April 2021, 14:58

Hier sind 6 configs die du alle mal testen kannst. Sie decken alle BusIDs für Pipe 18 ab.

Beitrag von „LeifZ“ vom 11. April 2021, 16:25

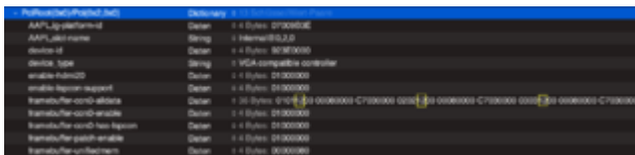
Alle durchprobiert keine kommt weiter wie die anderen also:

IOConsoleUsers: gIOScreenLockState 3, hs 0, now 0, sm 0x0 a

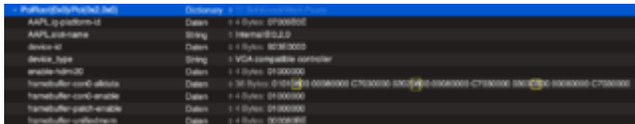
Beitrag von „hackmac004“ vom 12. April 2021, 20:12

Was du als nächstes machen kannst, ist die configs für Pipe 18 umschreiben zu configs die für Pipe 8 sind.

Hier ein Bild wo die Pipe 18 (Wert dafür = 12).



Müsste dann an diesen Stellen einfach nur geändert werden wie hier auf dem Bild für Pipe 8 (Wert dafür = 08)



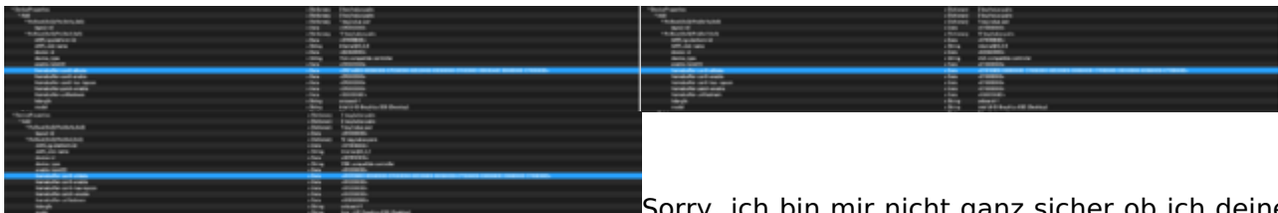
Wenn du die alle durchprobiert hast und es immer noch nicht hilft, dann kannst du das nochmal für Pipe 9 (Wert=09) und für Pipe 10 (Wert= 0A) machen.

Ist sehr aufwendig, hilft aber hoffentlich.

Was mich dabei zum nachdenken gebracht hat, dann hat man sehr viele Möglichkeiten durch gespielt, aber alle nur auf framebuffer-con0.

Muss man das jetzt alles auch noch auf con1 und con2 durchspielen? 🤔

Beitrag von „LeifZ“ vom 13. April 2021, 12:00



Sorry, ich bin mir nicht ganz sicher ob ich deine Idee richtig verstanden habe. Aufjedenfall habe ich jetztmal die 3 Konfigurationen getestet (ohne Erfolg).

Beitrag von „hackmac004“ vom 13. April 2021, 13:14

So stimmt das leider nicht. Du musst die eingerahmte 12 gegen eine 08 austauschen. Der Rest bleibt gleich. Das musst du dann bei allen 6 configs machen. Probier die dann der Reihe nach durch. Wenn es nicht geht, dann mit 09 austauschen und dann mit 0A.

Falls dir das alles zu viel wird, bleibt dir immer noch eine 2 GPU zu kaufen die macOS kompatibel ist. Hier eine Übersicht für NVIDIA <https://dortania.github.io/GPU...u.html#native-nvidia-gpus>

Hier für AMD:

<https://dortania.github.io/GPU...-gpu.html#native-amd-gpus>

Da sogut wie alle performanten Karten momentan total überteuert sind, wäre eine GT 710 -740 Sinn machen, wenn du nicht gerade einen 4k Monitor ansteuern willst, oder ordentlich GPU Power brauchst.

Beitrag von „LeifZ“ vom 13. April 2021, 15:21

Ich probiere erstmal die configs durch, aber was hatte ich falsch gemacht? Ich hatte doch eigentlich die 12 mit 08 usw ausgetauscht ?

Beitrag von „hackmac004“ vom 13. April 2021, 15:28

Sorry, mein Fehler, auf deinem 3. Bild stimmt's. Auf dem 1. Bild kam mir das etwas durcheinander vor, da du da einmal A9 statt 0A eingetragen hast.

Wichtig, wie gesagt, die 08 bei allen 6 configs ändern. Erst danach mit 09 und danach erst 0A, weil die Zuteilung der BusIDs zu Index innerhalb der 6 configs noch variieren.

[LeifZ](#) Ich würd mir an deiner Stelle die ganze configs duplizieren und dann ändern. Somit hast du den ganzen Spass schonmal für die verschiedenen Pipes und falls du doch auch noch auf con1 oder con2 wechseln musst, dann ist es nicht mehr soviel Arbeit.

Beitrag von „LeifZ“ vom 13. April 2021, 16:28

Oh ups, Tippfehler - also soll ich jetzt bei den ganzen configs die du mir als .zip hochgeladen hattest die Stellen mit der 12 austauschen und durch probieren?

Beitrag von „hackmac004“ vom 13. April 2021, 17:16

Ja genau, und wie gesagt, duplizieren oder besser noch kopiere sie in einen Ordner namens Con0 Pipe08. Dann hast du das Ganze gut sortiert. Wenn du das ganze dann noch weiter machen musst auf con1, brauchst du in den configs nur con0 in con1 ändern.

Beitrag von „LeifZ“ vom 13. April 2021, 22:03



Brauch ich das/soll ich das drin lassen, weil es auf deinen screenshots nicht zu sehen ist

Beitrag von „hackmac004“ vom 13. April 2021, 22:13

Ich denke den brauchst du nicht, kannst du löschen. Klingt als wär der eher was für laptops.

<https://github.com/acidanthera...to-hdmi-20-output-on-igpu>