

Neues Hackbook ASUS ZenBook Pro UX550 4k mit I7 8750

Beitrag von „Manuel“ vom 21. Juli 2019, 18:45

So.... nach dem Stammtisch ohne weitere Erfolge für mein Hackbook

konnte ich nun mein Hackbook etwas zähmen und bin etwas weiter gekommen mit eine Efi aus dem WWW.

und verdammt viel Geduld habe ich nun einiges geschafft!

Grafik,Audio,Akkuanzeige,Tastatur,Wlan Aktuell nur USB Dongle aber die Dell DW1560 ist bestellt und dann gibt es ein update(BT & Wlan)

Was nicht geht .USB Anschlüsse muss ich noch konfigurieren da brauche ich aber noch eine kleine Einleitung von derHackfan

und das verdammte Trackpad geht nicht wird in den einstellungen nicht erkannt !
Sleep....sogar ausschalten lässt er sich nicht richtig! 🤔

über Hilfe wäre ich natürlich dankbar 🙏



Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Juli 2019, 18:58

Wie hast du die Mobile Intel UHD 630 denn jetzt überredet, ich brenne vor Neid und Neugier bei dem fetten Display? 😊

Beitrag von „Manuel“ vom 21. Juli 2019, 19:07

Also ich möchte mich nicht mit fremden Federn schmücken das lag an der efi die ich aus dem Netz habehabe Sie nur noch etwas abgeändert!

ich werde bei Zeiten versuchen die efi selbst nachzubauen!

Mann muss aber bei dem Notebook bei der Installation für Catalina mit einer injecten Intel und der ID 0x3E9B8086 voran gehen sonst klappt es nicht jedenfalls nicht bei mir das habe ich ja drei Nächte und Tage versucht

[derHackfan](#) das Display ist echt geil 🐸

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Juli 2019, 19:26

Code

1. 2x USB 3.1 Typ-C/Thunderbolt 3, 2x USB 3.0, Kartenleser

Habe ich gerade mal gefunden, so viele USB Port sind es ja nicht plus die Webcam welche wahrscheinlich intern mit dran hängt, lässt sich mit dem Hackintool bestimmt umsetzen.

USBPortZenbook.kext erstellen und ausprobieren, haben [FARV](#) und ich gestern mal gemeinsam an meinem Dell durchgearbeitet, wäre echt Klasse wenn man das auf dem nächsten Stammtisch mal sehen könnte. 😊

Beitrag von „Manuel“ vom 24. Juli 2019, 18:45

kleines Update von mir habe jetzt eine dw 1560 verbaut wlan geht nur BT nicht , Usb ist auch noch nicht richtig eingestellt habe mal das Hackintool benutzt und einen kext erstellt mit Patchdatei...hat aber keine Besserung gebracht nutze wieder usbinjectall.

Ich könnte Hilfe gebrauchen von Profis

[griven](#) oder DSM2 oder andere die sich damit auskennen .

Habe zwar schon einiges geschafft aber jetzt wäre eine Unterstützung hilfreich.

Ich werde gleich mal den efi.ordner hochladen

Vielleicht nimmt sich ja jemand der Sache an.

Was nicht geht BT,und das Touchpad ,sleep und USBden Rest habe ich soweit denke ich



Falls das erlaubt ist ...würde ich bei schaffen der Angesprochenen Probleme 50€ an das Forum spenden.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 24. Juli 2019, 19:23

Hast Du nicht schonmal Probleme mit der 1560 ?

Egal ob die eine Verbesserung hast, ist es besser bei der erstellten USB Datei zubleiben.

Schau mal im DPCIManager oder im Hackintool welches Device aufs Touchpad hinweist.

Beitrag von „Manuel“ vom 24. Juli 2019, 19:28

Ja hatte ich das lag aber am einen Defekt!

schau dir das mal an

Achso mit den BT (BrcmBluetoothInjector.kext) habe ich Bt kann aber keine Verbindung herstellen und er findet auch nur ein Gerät, sofern ich den Dongle anschließe findet er sofort 3 Geräte

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Juli 2019, 21:03

[Zitat von Manuel](#)

Ich werde gleich mal den efi.ordner hochladen

Vielleicht nimmt sich ja jemand der Sache an.

Du hast gar keine Kext Injektion unter dem Reiter System Parameters, hast du mal versucht von Detect auf Yes umzustellen, vielleicht läuft es dann mit dem USBInjectAll.kext und deinen USB Port besser?

Beitrag von „Manuel“ vom 24. Juli 2019, 21:40

habe ich gemacht das zeigt er an

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Juli 2019, 21:52

Hast du die USB Port selber definiert oder hast du das dem Hackintool überlassen?

Beitrag von „Manuel“ vom 24. Juli 2019, 21:56

ich habe da gar nichts gemacht nur auf usb gedrückt und dann kam das

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Juli 2019, 22:01

Dann mach doch mal, USB Stick an alle Ports anstecken und schauen was wo wie grün aufleuchtet, einfach mal deinem Bauch folgen und den Port definieren und anschließend das Kext exportieren.

Der Vorteil ist dass du kein Port Limit Patch brauchst, das ganze Angebot ist ja überschaubar, meine ich... 😊

Beitrag von „Manuel“ vom 24. Juli 2019, 22:39

habe ich gemacht bringt mir gar nichts unter Systembericht ...unter usb nichts von BT bzw.BRCM zu sehen

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Juli 2019, 22:42

Läuft das ganze Pusemuckel WLAN + BT Dingens denn mit einem Linux USB Live Stick, du hattest ja erwähnt dass auf die Zenbook Rakete kein Windows kommt?

Beitrag von „Manuel“ vom 24. Juli 2019, 22:44

Ich werde es morgen testen unter windows. aber wie gesagt mit den BTinjector.kext wird es erkannt kann mich aber nicht verbinden

Beitrag von „DSM2“ vom 24. Juli 2019, 22:58

Moin!

Sorry aber aktuell einfach zu viel los und zu wenig Zeit.

Mal eine frage zu der EFI, woher stammt diese ?

Kenne das Gerät zwar so nicht aber ist ja einiges drin, was eigentlich so dort nichts verloren haben sollte. [Manuel](#)

Beitrag von „Manuel“ vom 24. Juli 2019, 23:02

von einen Dell 9570 hackintosh aus dem www.

Ich kenne mich nicht aus mit dsdt oder ssdt.

Daher habe ich mir daraus meine efi gebaut.

Vielleicht findest du die Tage ja mal ein wenig Zeit

Beitrag von „DSM2“ vom 24. Juli 2019, 23:05

Hmm, ok, also auch dementsprechend keine Edits an den SSDTs.

Beitrag von „Manuel“ vom 24. Juli 2019, 23:11

nein....ich habe da nichts gemacht ich habe nur mit der efi.die 630 uhd zum laufen bekommen und mich dann stück für Stück daran gemacht die Kiste zum laufen zu bringen

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Juli 2019, 23:30

Zitat von Manuel

Daher habe ich mir daraus meine efi gebaut.

Und die solltest du unbedingt doppelt sichern, ganz egal welche Angebote bezüglich dem Feintuning hier im Thread kommen, das letzte mal Shot & Go wie auf dem Stammtisch wollen wir nicht noch mal erleben. 😁

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 12:47

Hallo zusammen ,wie gesagt bekomme ich das Touchpad nicht ans laufen
vielleicht könnte mir da ja jemand helfen das in den Griff zu bekommen.

im Anhang meine verwendeten Texte ...Die anderen Dateien benötigt ihr dann ja wohl.

wäre super wenn sich jemand finden würde

Beitrag von „Noir0SX“ vom 28. Juli 2019, 13:56

Hallo [Manuel](#) ,

wenn deine DSDT noch keine Patches hat, brauchst Du um die I2C Kexte einzubinden diese nicht unbedingt anfassen.

Das kann man nun auch mit SSDTs lösen und das dann auch noch ziemlich einfach mit diesem Tool <https://github.com/williamsbj1/GenI2C/releases>.

Das was da am Ende raus kommt muss noch EFI-ACPI-patched und die Zeilen die es ausgibt zum Umbenennen in die Config.plist.

Ob das beim nächsten Boot für das Tool dann auch Sinn macht, kannst Du in einer Art Diagnose dann auch prüfen.

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 14:03

erstmal vielen Dank dafür ..ich werde mir das gleich anschauen

[NoirOSX](#)

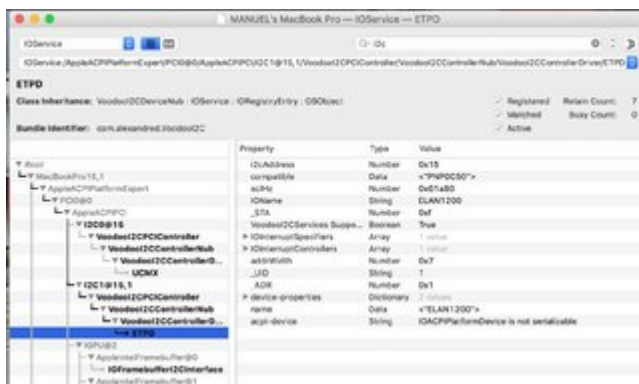
so ich habe die Datei erstellt trackpad Systemsteuerung ist vorhanden nur das Trackpad geht nicht

Das was da am Ende raus kommt muss noch EFI-ACPI-patched und die Zeilen die es ausgibt zum Umbenennen in die Config.plist.

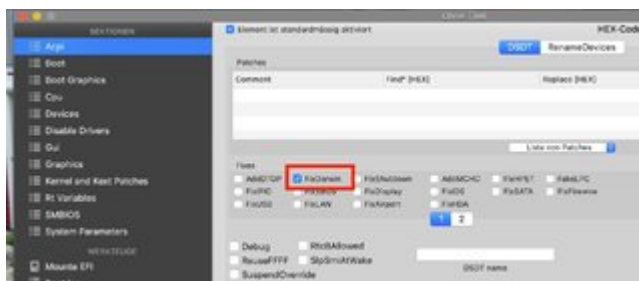
bitte wo soll er was ausgeben??? stehe auf dem Schlauch sorry

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 15:21

Trackpad ist bereits vorhanden. Es kann eigentlich nur eine Kleinigkeit fehlen.



Versuche mal diesen Haken



Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 15:27

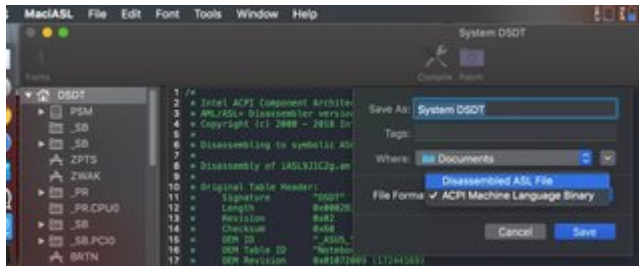
nein leider nicht und die FN9 Taste bringt auch nichts..

[anonymous_writer](#)

bei diesen tool <https://github.com/williamsbj1/Gen2C/releases> steht Choose your dsdt ich kann die aber nicht wählen ist grau

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 15:52

Du musst die dsdt.aml als *.asl speichern dann sollte das Tool funktionieren.



Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juli 2019, 16:20

[Manuel](#) Versuche es bitte mal mit der SSDT aus dem Anhang statt dem FixDarvin in Clover. Ich kann das gar nicht richtig erklären, ist diese umgekehrte Denke, bei meinem Toshiba mit Windows 7 greift der FixDarvin, bei meinem Dell mit Windows 8 nicht, bei deinem ASUS läuft Windows 10, man muss quasi dem macOS sagen mit welchem Windows es spielen soll.

Vereinfacht ausgedrückt... 😊

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 16:25

@[anonymous writer](#)

ist das so korrekt das erste mal das ich das mache...kommt mir irgendwie bekannt vor auch wenn das schon verdammt lange her ist 😊 das erste mal

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 16:30

Das würde eigentlich gut aussehen. 👍

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 16:53

Ok .. habe die Dateien in Patches kopiert und den Text in Clover eingepflegt.

Gespeichert Neustart der jetzt auch deutlich länger lädt und ich erstmal kein Wlan habe...das kommt ca.nach 1 min.wieder

Ach ja trackpad geht immer noch nicht

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 17:01

Ich glaube es liegt nur an dem fehlenden XOSI Eintrag.

Versuche doch mal die Datei von [derHackfan](#) oder die von mir im Anhang ohne alle sonstigen Patches.

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 17:07

also ich lösche die erstellten Dateien und nehme die Änderung in der config raus ?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 17:09

Genau, dann sollte sich was Ändern hoffentlich.

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 17:18

leider nein keine Besserung außer das Wlan jetzt wieder sofort da ist

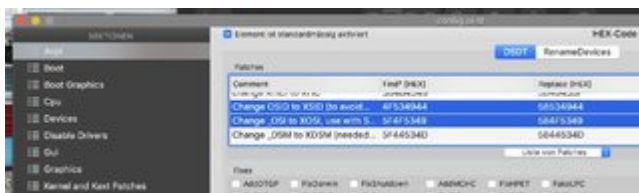
hier noch mal der efi

habe gerade festgestellt das das Tuchdisplay geht aber nicht das trackpad

@beim Booten zeigt er an

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 17:51

Wenn du die DSDT aus Post [#31](#) verwendest dann deaktiviere mal die beiden blau markierten Einträge.



Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 18:05

habe ich gemacht bringt leider auch nicht ...soll die SSDT-XOSI.aml bleiben oder soll ich die

auch löschen

beim boot zeigt er auch an vodoops2 touchpad Identity Fehler ...

soll ich den vodoo2 Kext mal löschen

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 18:08

Die kannst du löschen.

Versuche auch noch diese DSDT.aml mit den deaktivierten Einträgen von Post [#35](#).

PS: Ist die DSDT.aml in Original wirklich eine welche aus deinem BIOS extrahiert wurde?

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 18:26

habe ich gemacht geht auch nicht im Anhang mal eine neu erstellte dsdt. mit f4 aus Clover

brauche ich den SSDT-XOSI.aml jetzt auch

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 18:38

Die SSDT-XOSI.aml funktioniert nur wenn du die Methoden in der DSDT mit den Renames aus Post [#35](#) umbenennst. Solltest du nicht machen bei Verwendung der gepatchten DSDT.aml

Hier nochmal die DSDT.aml neu gepatcht mit deiner letzten geposteten original DSDT.aml.

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 18:59

also ich bekomme das nicht hin ...ich habe keine Ahnung warum das nicht geht

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 19:03

Poste doch bitte nochmal deine zuletzt verwendete EFI mit der dazu passenden IOREG.

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 19:07

Bitte schön und schon mal vielen dank für deinen bzw.euren Einsatz

Falls wir uns mal sehen gehen die Getränke auf mich da kannst du einen drauf lassen

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 19:17

Wo hast du die gapatchte DSDT.aml hinkopiert? Die ist nicht zu finden unter "/EFI/CLOVER/ACPI/patched".

OH >>> unter Original, das funzt nicht.

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 19:19

ich glaube in origin

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 19:20



Siehe eine höher. . Funzt net.

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 19:23

habe ich jetzt in Patches bringt aber auch nichts

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 19:31

Leider fällt mir nichts anderes ein ausser dem fehlenden OSI Eintrag. Das ist das einzige was ich an meinem ASUS Zenbook verändert habe damit das Elan 1200 Trackpad läuft.



<https://bitbucket.org/anonymou...ak-efi-folder/src/master/>

SSDT-HACK.aml

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 19:40

ich versuche es weiter danke dir vielmals für deine Mühe

[anonymous_writer](#)

ich habe es geschafft es funktioniert was für eine schwere Geburt !!!

ich habe noch mal von vorne angefangen neue dsdt.aml erstellt dann gewandelt in asl dank deiner Hilfe dann das tool GenI2C genommen und das was ich anders gemacht habe wie vorher war das bei den Informationen im GenI2C Polling stand und ich hatte vorher nicht diese Einstellung gewählt!

Dann habe ich in Clover so wie du es mir gesagt hast die einträge gemacht und neu gestartet!

ES läuft ich bin sehr froh darüber ..hätte mir fast ein neues Notebook gekauft schon wieder..



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juli 2019, 20:25

Freut mich das es jetzt läuft. 👍

as ELAN 1200 verträgt sich super mit OSX.

Beitrag von „Manuel“ vom 28. Juli 2019, 20:28

nochmals vielen dank für deine Ausdauer

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juli 2019, 22:28

Super... 👍

[Zitat von Manuel](#)

Dann habe ich in Clover so wie du es mir gesagt hast die einträge gemacht und neu gestartet!

Wie denn jetzt? Mit XOSI-SSDT und den beiden Renames oder ist die DSDT gleich komplett gepatcht und ohne Renames?

Beitrag von „Manuel“ vom 29. Juli 2019, 09:51

Also ich habe nur die Renames in Clover eingetragen und dann die 2 ssdt`s in patched eingefügt. Darwin fixed angehackt in Clover

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 29. Juli 2019, 09:56

Du könntest deine config.plist hochladen als Hilfe für andere Nutzer. Vor dem Hochladen nicht vergessen die SMBios Einstellungen zu verändern.

Beitrag von „Manuel“ vom 29. Juli 2019, 10:05

Na klar vielleicht kann der ein oder andere Sie ja gebrauchen

das machen wir doch gerne

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Juli 2019, 10:13

Guten Morgen,

nur mal so weil es mich schon brennend interessiert wegen dem Trackpad. 😊

Jetzt stehen die beiden Renames aber auf Disabled, also angehakt, wie funktioniert das denn jetzt, welche beiden SSDTs machen denn jetzt den Job?

Beitrag von „Manuel“ vom 30. Juli 2019, 05:37

So jetzt aber zu dir [derHackfan](#) sorry bin gerade am Garage Renovieren

die Einträge und ssdt.s machen den Unterschied

Beitrag von „Manuel“ vom 1. August 2019, 21:21

[anonymous_writer](#) sag mal ich kann mein Hackbook nicht runterfahren und auch nicht in den

sleep schicken muss den immer mit der Powertaste ausmachen hättest du da eine Idee für mich

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 09:35

[Manuel](#) ,

Kann dir soviel berichten das Sleep auf meinem Zenbook funktioniert. Auch das Herunterfahren geht problemlos auch ohne die Powertaste.

Du kannst mal deinen kompletten EFI-Ordner hochladen. Eventuell fällt etwas auf.

Beitrag von „Manuel“ vom 2. August 2019, 10:38

So bitte, mal schauen ob du was finden kannst woran es liegt

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 10:45

Hat der Laptop eine Tastaturbeleuchtung bzw. funktionieren die sonstigen FN + Funktionstasten?

Beitrag von „Manuel“ vom 2. August 2019, 10:56

hat er aber funktioniert nicht

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 11:06

Dann wäre doch interessant ob man das nicht ans laufen bringt and damit auch die anderen Probleme lösen kann.

Versuche mal diesen Kext:

<https://github.com/hieplpvip/AsusSMC>

+ diese SSDT's.

<https://bitbucket.org/anonymou...patched/SSDT-ATK-KABY.aml>

<https://bitbucket.org/anonymou...CPI/patched/SSDT-HACK.aml>

Beitrag von „Manuel“ vom 2. August 2019, 13:04

wie mache ich daraus ein kext

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 13:06

Meinst du ASUSSMC? Dann einfach herunterladen. 😊

<https://github.com/hieplpvip/AsusSMC/releases>

Beitrag von „Manuel“ vom 2. August 2019, 13:11

also er fährt dann nicht hoch hängt bei audio Apple hda engine

Moment....

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 13:14

Versuche das ganze mal ohne die SSDT-HACK.aml, nur um herauszubekommen ob es an dieser Datei liegt.

Das es nicht sofort funktioniert kann schon sein da ASUSSMC noch Patches benötigt, Aber booten sollte der Laptop.

Beitrag von „Manuel“ vom 2. August 2019, 13:21

also das bringt auch nichts hängt bei dem Apfel..wie mit beiden Dateien zusammen ..ist doch korrekt das ich virtualsmc dann raus nehme oder

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 13:24

Ah neeeeeeeee. AsusSMC ist ein Plugin zu VirtualSMC für Tastaturbeleuchtung und Funktionstasten und für ASUS Boards.

Lade dir doch als Beispiel meinen kompletten EFI-Ordner herunter.

<https://bitbucket.org/anonymou...ak-efi-folder/src/master/>

Beitrag von „Manuel“ vom 2. August 2019, 13:30

so er hat gebootet und nun

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 13:31

Tut sich was wenn du die Funktionstasten drückst? FN + Tastaturhelligkeit

Beitrag von „Manuel“ vom 2. August 2019, 13:41

nein habe hack.aml wieder eingefügt hat nichts gebracht

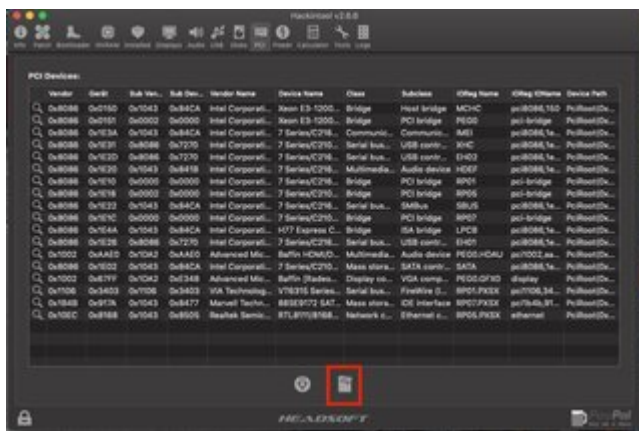
Muss nur die aml. Oder auch die DSL. Darein

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 13:53

Es benötigt in diesem Fall weitere Patches.

Wenn ich heute Abend etwas Zeit habe kann ich versuche dir da zu helfen.

Kannst du dazu bitte im Hackintool den rot markierten Button drücken und dann alle erzeugten Dateien hier hochladen?



Außerdem im Clover Bootmenü die F4 Taste drücken und dann die erzeugten Dateien in "/EFI/CLOVER/ACPI/origin" hier hochladen.

Beitrag von „Manuel“ vom 2. August 2019, 13:55

alles klar mache ich fertig ab wann ungefähr soll ich auf Empfang sein

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 13:56

Musst du gar nicht. Wenn du die Dateien hoch lädst mache ich das wenn ich dazukommen. Sollte irgendwann heute Abend klappen.

Beitrag von „Manuel“ vom 2. August 2019, 14:15

Da sollte alles drin sein

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 20:31

Kann sein das dein Laptop damit gar nicht startet. Daher bitte deine alte EFI sichern.

Ansonsten teste mal was passiert.

Beitrag von „Manuel“ vom 2. August 2019, 21:41

[anonymous_writer](#) da startet er nur ins Bios...ich habe Clover neu aufgespielt aber jetzt hängt er bei der Grafik IOConsoleUsers glOscreen

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. August 2019, 22:48

Mir der geposteten EFI von mir? Kannst du bitte ein Bild machen von der Fehlermeldung?

Beitrag von „Manuel“ vom 3. August 2019, 07:35

Guten Morgen hier der Fehler

Beitrag von „DSM2“ vom 3. August 2019, 07:37

NVRAM Reset schon probiert ?

Beitrag von „Manuel“ vom 3. August 2019, 07:45

Ja habe ich gemacht bringt keine Besserung...

DSM2 habe die Datei getauscht jetzt hängt er bei glOscreenlockstate

Beitrag von „DSM2“ vom 3. August 2019, 08:06

Dann bringt in dem Zusammenhang nur einer der anderen Aptiofixe was.

Edit:

GPU...

Was habt ihr zuletzt hinzugefügt ?

PS: Macht mehr Sinn einen neuen Post zu machen als einen Post zu bearbeiten 😊

Verliert man schnell mal den Überblick wenn du mich fragst.

Beitrag von „Manuel“ vom 3. August 2019, 08:09

das kann ich dir nicht sagen ich sollte den EFI Ordner mal testen von [anonymous_writer](#) den er hier hochgeladen hat in diesen Thread

Beitrag von „DSM2“ vom 3. August 2019, 08:11

Sonst warte einfach auf [anonymous_writer](#) , ich möchte da auch nicht in die Suppe spucken.

Beitrag von „Manuel“ vom 3. August 2019, 08:12

alles klar trotzdem danke

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 3. August 2019, 11:28

[Manuel](#) ,

Frage zu Post [#77](#):

"da startet er nur ins Bios..." > Warum eigentlich, wenn du im UEFI Modus startest und die EFI aus Post [#76](#) verwendest müsstest du mindestens ins Clover Menü kommen.

Zu Post [#77](#):

Damit hast du den von mir geposteten EFI-Ordner zerstört. OsxAptioFixDrv habe ich gar nicht verwendet.

Vorschlag wäre das du zurückgehst auf den EFI-Ordner aus Post [#76](#) und wie suchen warum der EFI-Ordner so gar nicht bis ins Clover Menü starten möchte.

Frage: Du startest Clover schon im UEFI-Bios-Modus?

Beitrag von „Manuel“ vom 3. August 2019, 15:23

Hallo [anonymous_writer](#)

ich habe jetzt die efi aus post 76 wieder drauf ich komme in Clover er steigt aber nach ca 8 sek.beim KP aus

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 3. August 2019, 15:50

Ergänze die Bootparameter mit

Code

1. debug=0x100

und poste dann bitte ein Bild von da wo die KP kommt.

Beitrag von „Manuel“ vom 3. August 2019, 19:52

Besser geht es leider nicht das geht so schnell... [anonymous_writer](#)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 4. August 2019, 09:19

Wenn ich es richtig erkennen kann liegt es an der Grafikeinstellungen. Ändert sich as mit dieser EFI?

Beitrag von „Manuel“ vom 4. August 2019, 10:05

hast du das Video gesehen...im Post ich teste in 5 min

So getestet es verhält sich wie vorher aber ohne debug geht das Bild nach 2 Sekunden weg

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 4. August 2019, 11:08

Kannst du bitte nochmal die letzte bei dir startende EFI hier hochladen.

Beitrag von „Manuel“ vom 4. August 2019, 11:29

Bitte da hast du Sie

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 4. August 2019, 11:37

Geht hiermit was weiter?

Beitrag von „Manuel“ vom 4. August 2019, 12:30

leider nein nach max.2 Sekunden ist das Bild weg mit und ohne debug

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 4. August 2019, 12:36

Was passiert wenn du die EFI aus Post [#93](#) verwendest zusammen mit dieser config.plist?

Beitrag von „Manuel“ vom 4. August 2019, 12:59

da fährt er normal hoch aber keine Funktionstasten...aber ich bin der Meinung das das Trackpad besser reagiert...aber vielleicht täusche ich mich auch

Beitrag von „anonymous writer“ vom 4. August 2019, 13:01

Was wird mit dieser config hier unter PCI angezeigt?



Beitrag von „Manuel“ vom 4. August 2019, 13:05

Bitte schön, und danke für deine wiederholte Ausdauer

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 4. August 2019, 13:06

Kannst du das Fenster oben groß ziehen damit mal alles sieht?