

Erledigt

Nvidia GTX 1060 wird nicht erkannt

Beitrag von „dcpro11“ vom 25. September 2018, 00:35

Hi Leute,

hab meine GTX 1060 heute bekommen, hab schon die Web driver installiert doch jetzt kann ich nur mit verbose booten, und die karte wird im system nicht anerkannt. Hab auch im clover den hacken bei Nvidia web driver gemacht, leider kein erfolg. Auch mit inject Nvidia und im clover unter Boot mit Nvidia_drv=1 versucht und nix.

ein paar screenshots hab ich auch.

Beitrag von „dcpro11“ vom 26. September 2018, 09:28

Niemand?

Mit ein paar Einstellungen hab ich schon geschafft die Karte Teilweise zu erkennen. Es zeigt schon Nvidia doch nur 5 mb und nicht die exakte model. Web driver hab ich installiert fur meine version 10.12.5 .

Liegt es vielleicht an kexte? oder im clover im Bereich graphics?

Beitrag von „crusadegt“ vom 26. September 2018, 09:33

Hast du den Haken NvidiaWeb in der config plist gesetzt?

Beitrag von „dcpro11“ vom 26. September 2018, 09:55

[@CrusadeGT](#) ja hab ich 😊 hab auch schon mit Nvidia_drv=1 und =0 unter Boot versucht.

Beitrag von „crusadegt“ vom 26. September 2018, 10:00

nvidia_drv=1 kann gepfelgt raus.. es bedarf nur den haken bei nvidia web und auch KEIN Inject Nivida oder ähnlichehs

Beitrag von „dcpro11“ vom 26. September 2018, 10:04

[@CrusadeGT](#) Genau das hab ich im moment. In das Fenster "über diesen Mac" zeigt zwar dass es sich um eine Nvidia karte handelt, doch leider nur mit 5mb und es zeigt auch nicht die exakte model "GTX 1060".

Beitrag von „dcpro11“ vom 27. September 2018, 15:11

Keine weitere Ideen? So kann ich leider mit dem hackintosh nicht arbeiten 😞

Beitrag von „crusadegt“ vom 27. September 2018, 15:13

Nun so hatte ich meine GTX750TI OC damals zum laufen gebracht....
Der Webdriver muss auch zur passenden Build no von macOS passen.. Hast du dies beachtet?=

Beitrag von „dcpro11“ vom 27. September 2018, 15:30

[@CrusadeGT](#) ja hab ich. Hab sogar mit Hilfe von ein kext irgendwas mini app. Da kann man sofort die NVIDIA Web driver für das passende Build Downloaden und installieren.

Wie hast deins zum laufen gebracht? Nur Webdriver installiert und im clover Web driver aktiviert? Keine kexte oder im clover was geändert?

Beitrag von „crusadegt“ vom 27. September 2018, 15:37

Nö--- nur nvidiaweb haken und passenden Webdriver zur macOS Version

Beitrag von „dcpro11“ vom 27. September 2018, 19:57

Vielleicht liege es an der OS version. Oder hab ich was falsches im clover. Schade dass sich keiner mehr meldet. Normal werde ich immer gut geholfen hier im Forum. 😊

Beitrag von „rubenszy“ vom 27. September 2018, 19:59

Lade deinen Clover Ordner samt Clover_Install_Log.txt hoch.

Beitrag von „al6042“ vom 27. September 2018, 22:06

[@dcpro11](#)

Was ich schade finde ist deine Erwartungshaltung und die wenige Eigeninitiative...

Du hast mehr als 120 Posts hier verteilt und den Status eines Fortgeschrittenen.
Wann beginnt die Eigeninitiative und das sich selbst beibringen von Wissen, dass hier zu Hauf verfügbar ist, anstatt immer an der Hand geführt zu werden?

Weisst du noch, wofür die Dateien im Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI sind?
Hast du schon mal geprüft, ob dein NVRAM die Infos zu NvidiaWeb auch darstellt?
Hast du geprüft, welche Nvidia WebDriver Version für dein Sierra Build zu nutzen ist?

Zitat

10.12.5 (16F73) 378.05.05.15f01

Ist dir vielleicht mal eingefallen, dass deine spezielle Karte von diesem Treiber unter bestimmten Umständen noch nicht unterstützt wird?

Wie sieht es denn mal mit einem Update auf 10.12.6 oder sogar 10.13.6 aus, damit du die aktuellste Version des WebDrivers auch nutzen kannst?

Beitrag von „dcpro11“ vom 28. September 2018, 01:12

[@al6042](#) wenn du nicht helfen willst musst du nicht gleich so unfreundlich und arrogant schreiben.

1. bin kein Computer expert. Hab 1000 mal erwähnt dass ich mich nicht gut auskenne.
2. klar hab ich selber die Forum und Threads, Videos und Anleitungen gesucht und versucht ohne Erfolg.
3. ich will ein stabiler hackintosh haben und nicht jeder Woche mit neuen Updates rumbastelt. So viel Freizeit hab ich nicht. Ich brauch die Kiste zum arbeiten.

4. wozu gibts dann ein Forum, wenn die Leuten wie du, arrogant Antworten und nicht helfen wollen?

Trotzdem danke für deine „Hilfe,, und Freundlichkeit

Beitrag von „al6042“ vom 28. September 2018, 01:23

Ich würde mich nicht als arrogant bezeichnen und ich bin ebenfalls auch einer der letzten, die hier nicht helfen wollen, aber es geht hier auch darum, dass du auch in der Lage bist, Situationen auf Dauer selbst zu lösen.

Das Forum gilt nicht als ServiceDesk um den Leuten die Arbeit abzunehmen, sondern soll als Hilfe zur Selbsthilfe dienen,

Nimm die Fragen, die ich oben gestellt habe und versuche sie zu beantworten...

Kleines Hilfsmittel ist zum Beispiel Google und auch Wikipedia:

<https://de.wikipedia.org/wiki/...Sierra#Versionsgeschichte>

[https://de.wikipedia.org/wiki/...10-Serie#GeForce GTX 1060](https://de.wikipedia.org/wiki/...10-Serie#GeForce_GTX_1060)

Achte auf die jeweiligen Erscheinungsdaten...

Beitrag von „Creative-Design“ vom 28. September 2018, 01:42

[@dcpro11](#) probiere mal mit dieser Anleitung es hat heute bei mir geklappt

<https://www.hackintosh-forum.d...p/FAQ/?category=22-Grafik>

Falls du 10.13.6 nutzt such dir diesen Webdriver 387.10.10.1040.105

dann sollte es wirklich klappen.

Ich bin kein Profi aber solange habe ich mich gespielt bis sie lief.

Beitrag von „utilman“ vom 28. September 2018, 07:08

[@dcpro11](#)

Und falls Du es nicht bereits getan hast, in Deinem Bios die interne Grafikkarte deaktivieren und bloß die NVIDIA aktivieren.

Viel Glück!

EDIT: Was ich auch nicht verstehe:

Du öffnest am letzten Freitag ein eigenen Thread über Deine Karte und bereits 5 Tage später einen Weiteren über das selbe Thema?!

Beitrag von „dcpro11“ vom 28. September 2018, 12:47

[@Creative-Design](#) ne, hab noch Sierra drauf. 10.12.5

die anleitung werde ich gern naschauen. Danke

[@utilman](#) im BIOS die Interne grafikt ist bei mir deaktiviert.

Ja, das war mein fehler, ich hab den ersten Thread unter Sierra post-installation auf gemacht und anstatt ein paar dinge zu ändern hab ein neuen Thread unter Grafikkarten aufgemacht.

Ich werde mal, wenn ich zeit hab, OS updaten und nochmal versuchen. Muss nur den Forum

durchsuchen, damit ich sicher bin dass ich mein hackintosh nicht "kaputt" mach xD Der läuft jetzt praktisch perfekt, nur die Grafikkarte nicht. Und hab kein lust wegen ein update wieder alles von anfang zu machen und anpassen. Der hat mir ein paar kopfschmerzen gemacht bis alles 100% funktionieren hat.

Danke!

Beitrag von „utilman“ vom 1. Oktober 2018, 09:34

Benutzt Du die Karte mit HDMI?

Beitrag von „jens1976“ vom 1. Oktober 2018, 12:04

Also ich muß da al6042 mal beispringen. Und ein wenig experimentierfreudig sollte man auch sein. Denke mal, das war in erster Linie mit "Eigeninitiative" gemeint. Korrigiert mich, falls ich da falsch liegen sollte. Lediglich was das OZ ins BIOS einbauen betrifft, bin ich vorsichtig geworden, da wie an anderer Stelle bereits geschrieben wurde, sich doch einiges geändert hat, was mit dem OZM-Tool nicht erfasst wird.

Zu Deinem Problem: Ich hatte ebenfalls Probleme meine GTX 1050 ans rennen zu bekommen. Bei mir hats geholfen, mit dem Clover-Konfigurator ein wenig den Zauberstab zu schwingen, ich glaub, beim zweitenmal hatten die Werte gepaßt und nach dem erfolgten Neustart lief die Karte, wie sie sollte. Allerdings arbeite ich mit OZ, das sollte ich dazuschreiben.

Beitrag von „dcpro11“ vom 2. Oktober 2018, 01:29

Ich weiss nicht mehr was ich falsch mach.

Hab das system auf 10.12.6 gebracht. Neuste Nvidia web drivers drauf. Alle Einstellungen von Anleitungen aus dem forum angepasst und versucht. Trotzdem läuft die karte nicht richtig. Im

clover hab ich auch ein paar Einstellungen versucht.

Ich hab ein paar screenshots gemacht. So wird sie teilweise erkannt, aber nur mit 5mb.

Was ich gemerkt hab, beim starten, sieht das Clover boot Menü auch mit andere Auflösung als ich die karte eingebaut hab. Im bios hab ich die interne karte deaktiviert.

[@utilman](#) ja, über HDMI.

Beitrag von „al6042“ vom 2. Oktober 2018, 06:57

Nimm den "nv_disable=1" raus... der Name des Arguments ist Programm.
Der verhindert aktuell, dass die Nvidia genutzt werden kann.

Wenn im Clover Bootmenü nicht die native Auflösung des Monitors angezeigt wird, liegt das daran, das im BIOS das CSM (Compatibility Support Module) noch aktiv ist, das sicherstellt, dass dein System auch mit alter Hardware umgehen kann.

Dummerweise gibt es bei MSI keine entsprechende Funktion mit genau dieser Bezeichnung im BIOS, weswegen man dort tatsächlich folgendes setzen muss, um den gleichen Effekt zu erzielen:

- Settings->Advanced->Windows OS Configuration->Windows 8.1/ 10 WHQL Support = Enabled

Zusätzlich bitte darauf achten, dass folgende Punkte gesetzt sind:

- Settings->Advanced->Windows OS Configuration->MSI Fast Boot = Disabled
- Settings->Advanced->Windows OS Configuration->Secure Boot->Secure Boot Support = Disabled

Beitrag von „dcpro11“ vom 2. Oktober 2018, 10:34

[@al6042](#) Ok, im clover boot menü sieht das ganze jetzt gut aus. Aber wenn ich den "nv_disable=1" raus nehme. kann ich nicht booten, es hängt. Nur mit verbose aktive komm ich weiter. Das hatte ich schon versucht

Im OS X ist die Auflösung besser geworden, aber jetzt kann ich nicht die Nvidia web driver auswählen. Wenn ich das mache, muss ich neu starten und wenn ich wieder im system bin ist immer noch der OS X default graphics driver aktiv.

Auch im system Bericht steht nicht mehr Nvidia graphics sonder nur "Display 8 mb"

EDIT:

Nach die Änderungen im BIOS sieht das clover boot Menü gut aus, aber ist sehr langsam. ich muss die pfeiltasten halten bis es reagiert.

Beitrag von „barrrrt“ vom 2. Oktober 2018, 14:46

Moin.. ich habs gerade 2 mal überflogen.... ne config.plist hast aber noch nicht hochgeladen, oder?

Wenn nicht, kannst du das bitte einmal machen? Auch wenn mich wundern würde, dass wir da nen Bock finden... aber ne Chance gibts 😊

Und Clover sollte nicht so langsam reagieren... Grafikkartentreiber werden ja erst danach gezogen....

Beitrag von „dcpro11“ vom 2. Oktober 2018, 15:54

[@barrrrt](#) hier mein config.plist da hab ich den hacken bei boot argument "nv_disable=1" sonst

kann ich nicht booten.

also was dem clover boot Menü angeht, er reagiert langsam nachdem ich die Änderungen im BIOS von al6042 gemacht hab. Da hat es jetzt die richtige Bildschirm Auflösung aber dafür reagiert das Menü extrem langsam.

Beitrag von „ebs“ vom 2. Oktober 2018, 16:01

Kannst du mal noch den aktuellen Clover-Ordner hochladen wegen Kexte und Treiber. Vorher ist eine genaue Anpassung der config.plist schwer.

Beitrag von „DerJKM“ vom 2. Oktober 2018, 16:04

[Zitat von dcpro11](#)

boot argument "nv_disable=1" sonst kann ich nicht booten

Das muss definitiv raus! Sonst KANN es nicht gehen.

Ist vlt. nicht ganz offensichtlich, aber dass du auf den Desktop kommst heißt nicht automatisch, dass du der Lösung näher kommst. nv_disable=1 sagt dem Nvidia-Treiber "stop, du hast hier nix verloren" und somit lädt er nicht -> Keine Grafikbeschleunigung.

Du hast iMac 17.1, war da nicht was mit der AppleGraphicsDevicePolicy? Bin jetzt kein Nvidia-Spezialist, aber ich meine mich daran zu erinnern, dass da ein anderes SMBIOS oder ein Patch benötigt wird.

Beitrag von „barrrrt“ vom 2. Oktober 2018, 17:34

shikigva=1 <--- das hat mir bislang gar nichts gesagt... heisst das so viel, wie ich möchte die hd530 headless mitlaufen lassen?

Und ja, wie so viele andere auch schon geschrieben haben: nv_disable=1 unter Boot muss definitiv raus.

Und lass doch mal den Verbose Modus mitlaufen, dann bekommst direkt beim Starten die Textausgabe, wenn du in einen/den Fehler läufst.

Bis auf dass du echt viele Einstellungen gesetzt hast (aber jedem das seine) sehe ich da auch nicht gerade "DEN" Fehler...

Und wenn beim Verbose Mode auch nichts rauskommt: Die ganz doofe Frage: Monitor ist direkt an der GPU angeschlossen und im Bios ist PCIE Device als Primär gesetzt?

Oh.. und wie konntest du den Nvidia Treiber installieren? Hat er dir den selber vorgeschlagen? Bin gerade am überlegen ob der Treiber nur drauf geht, wenn er die GPU erkannt hat *grübel grübel*

Beitrag von „dcpro11“ vom 2. Oktober 2018, 18:48

[@ebs](#) clover Ordner hab ich hier.

[@DerJKM](#) ich weiss dass ich die "nv_disable=1" nicht benutzen kann. Darum hab ich ja gesagt dass er nur an ist damit ich booten kann und somit ich mehr oder weniger mit dem hackintosh arbeiten kann. 😊

Also was Mac17,1 im SMBIOS angeht, ich hab die [Anleitung](#) von Dr.Stein gefolgt und dort stand dass ab SMBIOS mit Mac 14,2 alles geht.

[@barrrrt](#) Monitor ist direkt per HDMI an der GPU angeschlossen und im BIOS ist die PCIE auch als primär gesetzt. Die Nvidia Treiber hab ich mit Kext Updater app runtergeladen und installiert.

Beitrag von „ebs“ vom 2. Oktober 2018, 19:23

Probier mal damit, sichere aber den alten EFI-Ordner damit du jederzeit zurück kannst.

Hier kannst du noch mal wegen den Treiber schauen ob du den richtigen hast.
<http://www.macvidcards.com/drivers.html>

Beitrag von „bluebyte“ vom 2. Oktober 2018, 19:38

Im BIOS die interne Grafik auf **enable**
(Ich selbst habe es auf **auto** stehen)

Im Clover-Configurator versuche mal folgende Einstellungen.

Graphics Haken rein bei **Inject Intel** damit er mit der internen Grafik bootet

Boot Haken raus bei **nvda_drv=1** und **nv_disable=1**

System Parameters Haken rein bei **NvidiaWeb**

Beitrag von „dcpro11“ vom 2. Oktober 2018, 20:31

[@ebs](#) so, ich hab nachgeschaut und den Treiber die ich installiert hab, passend zur meine OSX version. mit dein clover Ordner, kann ich nur mit verbose aktiv booten, und die Nvidia wird nicht im system Bericht erkannt. Steht nur Display 8mb. (hab screenshot gemacht)

Was aber gebessert wurde, ist mein problem im Clover boot menü, jetzt ist er nicht mehr langsam, sonder normal wie vorhin. 😊

[@bluebyte](#) wenn ich im BIOS die interne Grafik aktiviere kann ich die Nvidia karte nicht benutzen, da bekomm ich nur schwarze Hintergrund, wenn ich den HDMI von der Interne auf die Nvidia ändere. oder ich mach was falsch hier 😞

Beitrag von „bluebyte“ vom 2. Oktober 2018, 20:46

Und wenn es auf auto steht?

Oh mein Gott, ich überlege gerade was ich damals gemacht habe.

Ich bin von El Capitan auf HighSierra, weil ich damals mit meiner GTX 1050 und El Capitan Probleme hatte.

Kann jetzt nicht sagen, was mit Sierra passiert wäre. Mit HighSierra und Web-Treiber lief es

dann gut.

Das Problem mit Mojave und dem Web-Treiber hat sich am Samstag erledigt.

Wenn Du ernsthaft über einen Wechsel nach Mac OS nachdenkst, dann investiere ein paar Euro in eine neue Karte von AMD. Die RX 580 4GB gibt es mittlerweile für 229€. Kaufe aber nicht bei Mediamarkt.

Die kostet dort soviel wie eine 8GB in diversen Online-Shops.

AMD - Plug And Play!!!

Beitrag von „Shelly22“ vom 2. Oktober 2018, 21:04

Update doch erstmal auf die neuste High Sierra. Das sind paar Minuten.
Dann den Rest Aktuell machen und den Treiber.

Ich hatte als Anfänger kein einziges Problem mit meiner Nvidia am Anfang.

Und falls dein Clover mal deine MacOS nicht hochfährt, Bootest du dein MacOS mit deinem USB Stick halt.

So mache ich das, wenn ich mal mein MacOS zerballer durch die Clover Einstellungen.

Dann kann ich meine Einstellungen rückgängig machen und geht wieder.

Nur so kannst du versuchen, versuchen und brauchst keine Angst haben.

Lg

Beitrag von „dcpro11“ vom 2. Oktober 2018, 21:17

[@Shelly22](#) ich wurde gern auf High Sierra updaten wenn das ganze dann 100% läuft. Ich hab nur „Angst“ dass nach der update ich wieder alles anpassen muss z.B. USB 2 und 3, Arbeitsspeicher, Audio, usw. Das ganze hat mit vielen Kopfschmerzen gemacht und jetzt läuft alles top, außer die Grafikkarte.

Wie sieht es ein Update von Sierra auf High Sierra aus? Einfach von der Apple Store updaten wie ein Sicherheitsupdate oder muss es anders gemacht werden?

Beitrag von „Shelly22“ vom 2. Oktober 2018, 21:27

Vielleicht läuft es ja erst dann 100%?

Deswegen updaten lieber.

Von Sierra auf High Sierra weiss ich nicht.

Habe gleich damals mit der höchsten Version von High Sierra angefangen.

Vielleicht solltest du das auch tun.

Also eine frische neue Installation gleich auf High Sierra.

Der Rest ist doch dann eigentlich easy, wenn man es kennt wie du und ich.

Ich musste auch mindestens sicher 20x neu installieren bis ich alles begriffen habe und gelernt habe und es endlich 10000% super lief.

Beitrag von „bluebyte“ vom 2. Oktober 2018, 21:56

Sehe ich genauso.

Hatte damals unter El Capitan eine Asus AMD HD

Dann musste ich den Bildschirm ersetzen und habe mir die Nvidia GTX 1050 TI OC geholt.

El Captian war dann nicht mehr zu gebrauchen. Die gleichen Symptome wie bei dcpro11.

Nach einer gewissen Abstinenz von Mac OS habe ich dann das Update auf High Sierra gemacht.

Deswegen kann ich auch nicht genau sagen, ob es unter Sierra gelaufen hätte.

Unter High Sierra hatte ich keine Probleme mit dem Web-Treiber.

[@Shelly22](#) Ist der neue Web-Treiber für Mojave schon raus?

Beitrag von „Shelly22“ vom 2. Oktober 2018, 22:13

[@bluebyte](#) Bis jetzt leider noch nicht.

Laut Infos die ich gelesen habe im Netz, soll es so 2-3 Wochen dauern. Aber man weiss nie was stimmt und was nicht.

Lg

Beitrag von „barrrrt“ vom 2. Oktober 2018, 23:32

[@dcpro11](#) ... bei dem Bild, was du gepostet hast... da steht doch der OSX Treiber angehakt und der nvidiatreiber ist nicht ausgewählt.... hast du das jetzt nach den vielen kleinen Änderungen noch einmal versucht zu wechseln?

Also "open Nvidia driver preferences" -> unten links aufs schloss klicken -> Nvidia Treiber auswählen?

Oder noch der gleiche Fehler, dass er neu bootet und wieder Osx anzeigt.....

Denn wenn ich es recht überlege: Selbst wenn du mit Nvidia Treiber ausgewählt hast, aber der Haken in Clover bei "nv_disable=1" immer gesetzt war, dann KANN das auch nicht funktionieren....

Beitrag von „dcpro11“ vom 3. Oktober 2018, 00:21

[@barrrrt](#) wenn ich hochfahre zeigt es OS X default graphics driver. Wenn ich versuche zu ändern, muss ich mein Passwort eingeben und neu starten. Nach der Neustart ändert sich nichts. Bleibt trotzdem der hacken bei OS X default graphics driver.

Hab im Google durchgesucht Es gibt Leute mit dieser Karte und gleiche OS X und funktioniert, hab die Anleitungen gefolgt und trotzdem kein Erfolg bei mir.

Beitrag von „G.com“ vom 3. Oktober 2018, 02:52

[@dcpro11](#)

Moin,

irgendwie fühle ich mich gewillt Dir zu helfen, fühle aber irgendwie so Schwingungen hier im Thread...

Also, ich kann Dir mal sagen - bei deinem System klemmt etwas ganz doll und ist noch nicht im Bereich "stabil".

Somit kann und muss meine erste Empfehlung sein: Einem minimales und sauberes Clover einzurichten.

Dann wird dringend eine saubere ACPI Lösung benötigt - entweder mit Clover oder in Form einer guten DSDT - vielleicht hilft Dir einer hier im Forum.

Am Ende wird alles Gut.Dein System geht nicht verloren und Du kannst alles immer wieder in wenigen Minuten wiederherstellen.

1. und wichtigster Tip: Immer ein aktuelles Time Machine Backup haben!
2. Hast Du an irgendeiner Stelle ein Multibeast oder sonst so ein Gedöns benutzt?

Wenn Du ein wenig vertrauen kannst, dann folge den Pfaden, die man Dir aufweist.

Am Ende findest Du dein eigenen Goldklumpen!

P.S. Lade Dir mal den Efi Ordner von hier runter. Dann benenne den Ordner Clover_SKL mal in Clover um und packe ihn mal auf deine EFI vom Stick oder gerne auch auf die Festplatte. Dann schaue mal im Ordner _kexte nach und kopiere das nötigste in deinen Clover/Kext/Other Ordner. Dann booten.

Beitrag von „dcpro11“ vom 3. Oktober 2018, 11:40

[@G.com](#) ja vielleicht ist es die beste lösung, einfach mal zeit nehmen und alles von anfang neu zu machen.

also multibeast hab ich ganz am anfang versucht, dann hat mir drstein hier empfohlen das weg zu lassen und neu mit clover zu machen. Seit dem hab ich nur clover benutzt.

Eine frage, bis ich entschieden was ich machen will, ich wurde gern das hackintosh weiter benutzen bis dahin. Wie kann ich die interne grafik wieder benutzen, ohne dass ich die Nvidia ausbauen muss? ich hab schon versucht die interne grafik im bios einzuschalten und zu booten, aber ich bekomme immer ein fehler und es bootet nicht, auch nicht im safe mode.

PS: Mit time Machine backup, wie sieht es aus im Hackintosh? zum beispiel ich mach mir ein backup jetzt mit alles was ich drin hab. Nehmen wir an ich fang von vorne an, platte formatieren, neu installation, clover usw. kann ich dann die Time Machine benutzen damit ich alles hab wie jetzt? oder wurde mir die Time Machine auch die EFI ordner und alles nötige zum hackintosh ändern?

Beitrag von „G.com“ vom 3. Oktober 2018, 12:15

Moin,

also, ich nutze leider immer nur die NVidia und noch nie die IGPU. Aber ich kann Sie bei mir aktivieren und sie läuft.

Ist aber erst einmal eh unwichtig. Nutz die Nvidia.

Hast Du OSX nach Multibeast Install mal komplett clean neu installiert? Nicht das da noch was im S/L/E hängt.

Also, lad Dir das EFI runter. Passe in der config.plist Folgendes an:

- System Parameters: Haken bei Nvidia Web
- Und kopiere dein aktuelles SMBIOS rein

Und schaue mal in den Kext Ordner nach benötigten Texten für Internet etc. und packe die in dein Clover/Kexte/Other rein.

Time Machine Backup machen.

Danach lade Dir OSX High Sierra runter und mach Dir einen [Install Stick](#) mit dem neuen EFI.

Erster Bootversuch mit dem Stick.

Wenn erfolgreich - installer starten. Platte formatieren, neu installieren.

Nach der Installation kannst Du deinen User, alle Programme und alle Einstellungen aus dem TimeMachine Backup übernehmen - ja alles, wie vorher.

Danach kann man dann den Rest angehen.

Beitrag von „MMH190102“ vom 3. Oktober 2018, 12:19

Hallo erst mal,

Ich bin neu hier und habe mich mal grob durch diesen Thread durch gelesen.

Das Problem was du hast, hatte ich auch schon mal, da hat bei mir am schluss nur eine Neuinstallation geholfen.

Da du Sierra 10.12.6 sind die Pascal Karten (GTX10XX) von Nvidia also auch supportet.

Die interne Grafikeinheit kannst du meines wissen's nach nicht benutzen ohne die Grafikkarte aus zu bauen, war zumindest bei meinem alten Hackintosh so.

Was du allerdings mal Probieren kannst ist, das du unter "Boot" nv_disalbe 1 einträgst da dies die Nivida karte "deaktiviert". (Einfach mal Probieren geht vorerst auch über das "Leertastemenü" im Clover-Bootloader)

Hast du denn die Kexte: NvidiaGraphicsFixup.kext und den Lilu.kext in deinem EFI/kext/Others Ordner?

Das hat bei mir geholfen als ich die letzten Tage meine GTX1060 unter macOS 10.13.6 zum laufen gebracht habe.

Wenn du eine Neuinstallation machen willst, versuche es doch vllleicht mal mit der aktuellen version von macOS High Sierra.

Mit Time Machine Backup habe ich noch nicht so viel Erfahrung, jedoch habe ich eine einfache Datensicherung meines Laptop Hackintosh's machen könne und diese nach einer Neuinstallation audspielen können, jedoch war das unter 10.10 Yosemite.

Daher weis ich nicht genau ob das unter den neueren Versionen von macOS auch ohne Probleme funktioniert.

In 10.13.6 habe ich meine GTX1060 recht einfach zum laufen gebracht.

Beitrag von „Xandrocks“ vom 3. Oktober 2018, 12:45

[@dcpro11](#) Wie hast du die iGPU im Bios konfiguriert? Ich habe ja auch die HD 530 connectoreless eingestellt und das läuft alles problemlos.

[@MMH190102](#) Die iGPU kannst du sehr wohl parallel zur GPU betreiben, das verschafft einem sogar Geschwindigkeitsvorteile. Einfach mal im Forum unter Quicksync nachlesen 😊

Beitrag von „MMH190102“ vom 3. Oktober 2018, 13:13

Ok! danke für die Info, hatte in meinem alten Hackintosh ne AMD Karte die nicht supported war und hatte dies bezüglich nachgelesen und dort wurde gesagt das man sie ausbauen musste.

Werde jetzt mal nach nachlesen wie das geht. Hört sich gut an. 👍

Beitrag von „ebs“ vom 3. Oktober 2018, 13:32

Bei der Einstellung im Bios [DVMT](#) Pre-Allocated musst du mal probieren. Bei meinen Bord läuft es mit 32MB, andere haben es mit 64MB bzw. 96 MB hinbekommen. Das ist von Board zu Board unterschiedlich.

Beitrag von „dcpro11“ vom 3. Oktober 2018, 17:31

Ich werde mal ein clean installation machen. Ich hab hier in die Wiki von dem forum gelesen dass manche grafikarten ausgebaut werden müssen oder deaktiviert damit man die installation machen kann. Fur meine GTX 1060 muss ich es ausbauen? oder kann ich es drin lassen?

Eine zweite frage, ich hab Sierra und will dann auf High Sierra umsteigen, aber Mojave ist

schon da, wie kann ich High Sierra noch downloaden?

Beitrag von „G.com“ vom 3. Oktober 2018, 18:00

Also, ich würde es einfach mal mit der GTX versuchen. Ausbauen kann man immer noch - es gibt nie ein 100%.

HS ist tatsächlich nicht mehr verfügbar, wenn Du es nie geladen hattest. Dann muss erst einmal Sierra ausreichen, da für Mojave keine WebDriver existieren. Dann das laden und USB Stick mit neuem EFI erstellen. Danach Testboot.

Und Du solltest Lili.kext und NvidiaGraphicsFixup.kext im Ordner Clover/Kexte/Other haben.

Beitrag von „Shelly22“ vom 3. Oktober 2018, 18:12

HS bekommst du glaube noch über den "macOS High Sierra Patcher".
Und natürlich Graka drin lassen beim Installieren.

Lg

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 3. Oktober 2018, 18:43

[High Sierra im App Store](#)

Beitrag von „G.com“ vom 3. Oktober 2018, 19:01

[@Harper](#) Lewis

Bei mir hat es es nicht finden wollen! Danke...

Oh, ok - Websuche...Man lernt ja nie aus 😊

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 3. Oktober 2018, 19:03

Ich habe mir vor dem Release von Mojave sicherheitshalber die URL von High Sierra aus dem Webstore gesichert.

Beitrag von „Xandrocks“ vom 3. Oktober 2018, 20:10

Lilu und Whatevergreen Kexte in Others Ordner packen. NVDIAGraphicsFixup.kext gibt es nicht mehr, der ist jetzt Teil von Whatevergreen. Die Gtx kannst du natürlich während der Indtallation ausbauen, dann lässt du es einfach über die HD530 laufen, da kann man sich auf die Installation konzentrieren und mögliche Probleme mit der GPU später in Angriff nehmen.
Vg

Beitrag von „dcpro11“ vom 3. Oktober 2018, 22:01

[@G.com](#) ich hab das usb stick bereit mit high sierra und clover. Soll ich mir jetzt die kexte die ich bisher benutze drauf kopieren? wie sieht es im config.plist aus? kann ich mein config.plist benutzen?

[@Harper Lewis](#) danke für den link 😊

Beitrag von „G.com“ vom 4. Oktober 2018, 20:40

Moin,

eigentlich dachte ich recht spezifisch gewesen zu sein. 😊

Oben habe ich einen Beitrag von AI verlinkt. Lade Dir die Efi da runter.

Dann nimmst Du die Clover-SKL genannte Version und kopierst Die auf deinen Stick ins EFI Verzeichnis. Altes Clover Verzeichnis umbenennen in z.B. Clover_old und das neue eintragen.

Dann nur die wirklich benötigten Kexte aus dem _kext Ordner in AI's EFI nehmen. Das wäre zunächst der Ethernet Treiber. AppleALC, wenn ein Realtek Chipsatz verbaut ist und NvidiaGraphicsFixup zusammen mit Lilu.

WE ist sicher neuer, aber kann öfter auch mal Fehler verursachen. Wir tauschen das im nächsten Schritt.

Du kannst noch dein SMBIOS übertragen. Denk an die ROM und SystemUUID unter RTVariables.

Und zu guter Letzt bitte auch den USB Limit Patch unter Kext&Kernel Patches eintragen.

```
Sierra 10.12.x:Name*: AppleUSBXHCIPCI  
Find* [Hex]: 83bd74ff ffff10  
Replace* [Hex] : 83bd74ff ffff1b  
Comment: change 15 port limit to 26  
MatchOS: 10.12.x
```

Dann testweise über Stick in OSX booten und berichten.

So stellen wir sicher, das ein ganz sauberes EFI auf dem Stick ist und nix von da aus hakt.

Alles Weitere machen wir danach.

Keine weiteren Haken sonstirgendwo setzen - sonst hänge ich hier und suche mir nen Wolf...



Vielleicht läuft dann sogar schon alles wie soll.

Gruss

Beitrag von „dcpro11“ vom 4. Oktober 2018, 20:44

[@G.com](#) klar, hab alles verstanden, hab nur gefragt, weil im mein config.plist sind einige boot Argumente damit meine usb richtig funktionieren. Wifi + BT + Airdrop hat mir auch Kopfschmerzen gemacht und mit ein paar Einstellungen im config.plist mit kexte funktioniert jetzt alles super.

Nicht dass ich dann alles kaputt mach xD

Ich werde die Daten zur Sicherheit speichern und weiter wie du gesagt has probieren.

Danke

Beitrag von „G.com“ vom 4. Oktober 2018, 21:07

Achtung: Oben ist ein Update - direkt mein letzter Thread. Hat vergessen, dass Du gerade auf Sierra unterwegs bist.

Im ersten Schritt arbeiten wir nur an der EFI am Stick und booten drüber. Man kann auch die alte Config in `congif_old.plist` umbenennen und dann die neue `config.plsit` nennen - bequem auswählbar über den Bootloader. Dazu später mehr.

However - der AI, der hat so einiges drauf -da schlackern Dir die Ohren und wenn wir Ihn ganz nett fragen hilft der uns mir einer DSDT für dein Board und dann brauchst Du die Bootflags in Clover nicht. Im Prinzip macht Clover nix anders als die gepatchte DSDT ABER die Jungs hier räumen voll auf. Evt6l. mache ich auch eine parallel für mich zur Übung, aber das ist zweitrangig. USB bekommen wir über USBInjectAll und eine SSDT-USB hin.

Ich sage mal voraus am Ende bist Du schlauer und ich hoffe einen Hacki mehr auf der Strichliste zu führen 😊

Weißt Du es ist für den Helfenden wichtig - das System entweder auf einem Stand hier aus dem Board (Eigeninitiative oder Hilfe = Egel) zu übernehmen, denn dann sollte ein gewisser Standard anzunehmen sein. Wenn man schon ein Beast hört - weiß man das System ist höchstwahrscheinlich korrupt oder so verschachtelt, dass man da schwer was machen kann. Hier ist der Neubeginn angezeigt - in der Regel harmlos und in wenigen Minuten erledigt.

1. Also noch mal - wir bauen Die eine laufende EFI auf.
2. Wir installieren HS.
3. Wir übernehmen dein altes Profil aus Sierra.
4. Wir richten alles sauber ein und im Idealfall läuft alles - iMessage, Facetime und so weiter (denke das geht Stand heute nicht?)

Beitrag von „dcpro11“ vom 4. Oktober 2018, 23:04

[@G.com](#) Hab Clover ordner von AI genommen und ins EFI kopiert. Mein SMBIOS angepasst und erster versuch zu booten. Es hängt. (screenshot ist dabei) ich glaube es hat mit der Grafik zu tun. Haken bei Nvidia Drivers hab ich auch gemacht.

Beitrag von „G.com“ vom 4. Oktober 2018, 23:10

Lade bitte mal dein Clover hoch - ohne Serial und so.

Was hattest Du unter ACPI in deiner Config eingestellt?

Und mache bitte mal Screenshots von deinen [Bios Einstellungen](#).

Da man nur das Ende von deinem Panic Report sieht ist dieser nicht aussagekräftig genug.

Toll wäre ein Video.

Beitrag von „dcpro11“ vom 4. Oktober 2018, 23:14

Mein clover ordner? ok 😊

Beitrag von „G.com“ vom 4. Oktober 2018, 23:31

Versuche es einmal damit.

Hier noch empfohlene [Bios Einstellungen](#) für dein Board.

Save & Exit → Restore Defaults : Yes
Advanced \ Integrated Peripherals → Network Stack : [Disabled]
Advanced \ Integrated Peripherals → Intel Serial IO : [Disabled]
Advanced \ USB Configuration → XHCI Hand-off : [Enabled]
Advanced \ USB Configuration → Legacy USB Support : [Auto]
Advanced \ Windows OS Configuration → MSI Fast Boot : [Disabled]
Advanced \ Windows OS Configuration → Fast Boot : [Disabled]
Overclocking → Extreme Memory Profile(X.M.P) : [Enabled]
Overclocking \ CPU Features → Intel Virtualization Tech : [Enabled]
Overclocking \ CPU Features → Intel VT-D Tech : [Disabled]
Boot → Boot mode select : [LEGACY+UEFI]

Dedicated graphics card:

Advanced \ Integrated Graphics Configuration → Initiate Graphic Adapter : PEG

(Optional) Wake hackintosh from sleep thru Input:

Advanced \ Wake Up Event Setup → Resume By USB Device : [Enabled]
Advanced \ Wake Up Event Setup → Resume From S3/S4/S5 by PS/2 Mouse : [Enabled]
Advanced \ Wake Up Event Setup → Resume From S3/S4/S5 by PS/2 Mouse : [Enabled]

@Quelle: hackintoshr.com

Beitrag von „dcpro11“ vom 5. Oktober 2018, 10:01

[@G.com](#) Es hängt wieder.

EDIT:

Hab auch versucht mit meinem config.plist aus Sierra, geht auch nicht. Hängt gleich am start!

Beitrag von „G.com“ vom 5. Oktober 2018, 10:39

Moin, könnte an mir und der Uhrzeit gelegen haben. BIOS hast Du mal überprüft - gell?

Beitrag von „dcpro11“ vom 5. Oktober 2018, 11:32

Ja BIOS hab deine Hinweise gefolgt. Muss leider zur Arbeit, kann erst am Abend weiter machen. Danke für deine Zeit.

EDIT: [@G.com](#) Hab gerade versucht, es hängt gleich am Anfang. Letzte Zeile steht: "couldn't allocate runtime area"

Beitrag von „G.com“ vom 5. Oktober 2018, 21:09

Ich brauche wirklich ein Video davon. Bitte mi -v booten.

Beitrag von „dcpro11“ vom 5. Oktober 2018, 21:28

[@G.com](#) Videos kann ich Hier nicht verschicken, mit 20mb Limit. Ich hab jetzt 3 mal versucht zu booten, es hängt aber in andere stelle jetzt. Screenshot ist dabei

Beitrag von „G.com“ vom 5. Oktober 2018, 21:34

Ich lese jetzt gerade mal, komme gleich mit neuem Clover - heute ist nicht mein Tag, hatte vorhin was vergessen....das macht wohl das Problem. Am Ende wird alles gut. Gib mit mal 10 Minuten

Beitrag von „dcpro11“ vom 5. Oktober 2018, 21:37

gar kein problem. sorry dass ich dir so viel Arbeit mach. wenn es zu Problematik ist, können es wir lassen. mach dir keine sorgen 😊 Danke nochmals

Beitrag von „G.com“ vom 5. Oktober 2018, 21:52

Hey Hey,

das sind Herausforderungen und Hackintosh kann süchtig machen. Und hey, Du kommst aus Minga!

Wie gedacht - viele deiner Einträge im ACPI sind unnötig oder sogar hinderlich. Jetzt sollte er wieder zumindest booten. Für das Video - ich benötige nicht den ganzen bootvorgang nur die letzten 5 Sec. vor dem Kernel - die ersten Zeilen von der Fehlermeldung sind entscheidend. Denn da sagt er welcher Kext und was er verursacht - so kann ich dann gezielt rangehen.

Was hast Du bei Dir sonst noch für Kexte in deiner "laufenden" Clover Version?

So hier aber nun ein neuer Clover.

Beitrag von „dcpro11“ vom 5. Oktober 2018, 23:14

[@G.com](#) Leider das gleiche Ergebnis wie vorher.
im mein laufende clover im Sierra hab ich folgende kexte. (Siehe Screenshot)

Vielleicht hab ich was falsches gemacht.

Also ich hab ein usb Stick für High Sierra mit TINU erstellt mit Hilfe von die Wiki hier im Forum.
danach clover drauf installiert.
dann das Clover Ordner von AI runtergeladen und im Stick ersetzt, mein SMBIOS kopiert und
wichtige kexte rein kopiert. bios hab ich auch angepasst.

Beitrag von „G.com“ vom 6. Oktober 2018, 00:22

OK, den XHCI-200 benötigt Du natürlich. Ob Du den SATA-200 brauchst? Ist eigentlich nur für
Kaby Lake Systeme.

Warum benützt Du den BCRMPatch Kext? Hast Du eine China Airport Karte? Oder wie
realisierst Du WLAN und BT?

Beitrag von „dcpro11“ vom 6. Oktober 2018, 11:40

Ok, da war voll ein Fehler von mir. Gestern hab ich nochmals die Anleitung gelesen und hab
festgestellt dass ich die drivers vergessen hab im clover. (Siehe screenshot) Die hab ich

eingefügt und es bootet. Hab vorher mit dein Ordner nochmal versucht aber ging nicht. Da war bestimmt was unter drivers falsch.

High Sierra ist installiert jetzt und auf dem ersten blick scheint alles ok zu sein. Muss leider erst am Abend weiter machen und testen. Dann berichte ich wieder weiter.

Was ich gemerkt hab, ist dass nach mehrmals boot versuche und neustarten, manchmal bootet es problemlos und manchmal erschein das gleiche Fehler die ich schon erwähnt hab, irgendwas mit "couldn't allocate runtime area" ...

Den BCRMPatch Kext war vermutlich für meine Wifi + BT karte wichtig damit alles funktionieren konnte, inklusive Airdrop. Ja die ist aus china xD Es ist eine BCM94331CD für iMac.

Da jetzt High Sierra drauf ist, muss ich den EFI Ordner vom stick auf die OSX Festplatte kopieren? oder erst noch nicht?

Beitrag von „G.com“ vom 6. Oktober 2018, 12:26

Jetzt hast Du mich abgehängt

Benutzt Du den Clover Ordner vom Stick und der bootet? Dann den bitte hochladen.

Hast Du je meinen ganzen Clover Ordner benutzt oder nur Teile?

Die Driver64 kannst Du löschen, da Du ja auf UEFI läufst.

Ich ziehe die Config dann zurecht und richte ein sauberes SMBios ein.

Für die Airplay Karte sollte kein Patch von Nöten sein und wenn nur mit der passenden ROM.

Beitrag von „dcpro11“ vom 6. Oktober 2018, 12:56

Nein nein, vielleicht hab ich mich falsch ausgedrückt. Also ich hab dein clover Ordner komplett auf den Stick kopiert Und der original vom Stick auf clover org geändert. Er bootet mit dein clover Ordner. Nur manchmal bootet nicht und erscheint die Meldung die ich oben erwähnt hab.

Weitere Tests mach ich erst am Abend. Ich sehe gerade der Forum wird ab 16h offline sein.

Beitrag von „G.com“ vom 6. Oktober 2018, 13:22

Ja, gut!

Schick mir das Clover. Es gibt noch eine spezielle OSXAptioFix für das Problem.Vorher gehen wir auf AptioMemoryFix zurück.

Dann mit neuem SMBios und der Überprüfung von der Internet Karte kommen wir dann zu den Cloud Diensten und Einrichtung der Webdriver.

Dann noch ne Prozessor SSDT für den Fall, dass CPU PM nicht richtig funktioniert.

Ich würde auch eine SSDT-USB machen, dann kann der USB Limit Patch raus.

Zu guter Letzt fragen wir hier nach einer DSDT und dann sollte alles laufen und Du hast ein stabiles System.

Beitrag von „dcpro11“ vom 7. Oktober 2018, 11:13

Hi [G.com](#)

Hier ist nochmal das clover Ordner. OSXAptioFix 1,2 und 3 hab ich auch schon versucht.

Aber erstmal hab ich ein anderes problem jetzt. Gestern als der forum offline war, hab ich versucht die Nvidia drivers zu installieren, doch jetzt hängt das OSX ständig gleich nachdem ich meine password eingebe. Hab schon versucht im safe modus zu booten, ohne web driver hacken, mit nv_disable=1 doch es hängt immer, egal welche option ich wähle. 😞

Beitrag von „ebs“ vom 7. Oktober 2018, 16:31

Du kannst nicht den OsxAptioFix3Drv-64.efi und den AptioMemoryFix-64.efi zusammen verwenden. Für den OsxAptioFix3Drv-64.efi musst du den EmuVariableUefi-64.efi dazu nehmen, ist aber die veraltete Methode. Ich habe jetzt bloß den AptioMemoryFix-64.efi drin gelassen, sollte eigentlich gehen. Zur Not kannst du auch mal auf iMac14,2 wechseln.

Beitrag von „dcpro11“ vom 7. Oktober 2018, 20:46

[ebs](#) ne, ich hab die Dateien nicht zusammen verwendet sonder jeder ausprobiert.

Mit dein clover ordnet geht auch nicht... Er hängt nach der log in. Ich glaub es hat mit der nvidia treiber zu tun, weil vor der Installation konnte ich ins system rein. Nach der installation und Neustart, hängt es immer beim log in.

Hab auch schon versucht die nvidia driver zu deaktivieren, hängt aber trotzdem.

Beitrag von „ebs“ vom 7. Oktober 2018, 20:57

Du verwendest auch den AptioInputFix.efi, deshalb meine Frage ob du die Verschlüsselung aktiviert hast. Wenn ja musst du vielleicht mehrfach beim Login die Entertaste drücken, wenn nicht dann mal den AptioInputFix.efi löschen. Ich glaube nicht das es am Webtreiber liegt. Das einzige was passieren kann das er nicht läuft und du eine ruckelige Grafik hast.

Die Ursache muss noch wo anders liegen.

Beitrag von „dcpro11“ vom 7. Oktober 2018, 21:09

Ich hab den AptioInputFix.efi gelöscht doch hängt auch beim log in, aber jetzt blink er zwischen verbose und log in, hin und her.

Irgendwie sieht das alles mehr Problematik als beim Sierra. Ich hab kein plan was ich machen soll xD

Das komische ist dass es nur angefangen zu hängen hat, nach der nvidia Treiber Installation. Koinzidenz?

Beitrag von „ebs“ vom 7. Oktober 2018, 22:27

Bekommst du noch manuellen Zugriff auf auf die Platte. Wenn ja dann einfach mal unter S/L/E die NVDA...kexte und GeForce.kexte löschen. Webdriver laden muss in der config.plist auch erst mal deaktiviert werden. Probier mal die config.plist aus damit wir erst einmal wieder starten können..

Beitrag von „dcpro11“ vom 7. Oktober 2018, 22:46

Ne leider. Ich komm von der login Seite nicht weiter. Hab windows auf eine andere SSD, hab von da versucht auf die Hackintosh platte zu kommen, aber die platte erscheint unter windows nicht 😞

gibt es eine andere Umweg?

Beitrag von „ebs“ vom 7. Oktober 2018, 22:53

Versuche erst einmal die config.plist in Clover rein zu kopieren. Startet der Hack eigentlich vom Installationstick aus?

Beitrag von „dcpro11“ vom 7. Oktober 2018, 23:51

mit diesem config.plist bekomme ich den Fehler "alloc Type 2. couldn't allocate runtime area"

Seit ich High Sierra installiert hab, benutze ich immer noch die Installationstick, damit ich alles anpasse. Aber hab auch schon versucht von SSD zu booten, hängt auch in der selbe stelle.

Beitrag von „ebs“ vom 8. Oktober 2018, 13:23

Probier mal die EmuVariableUefi-64.efi und die OsxAptioFix2Drv-free2000.efi, dafür aber den AptioMemoryFix löschen.

Die Sache scheint ein Problem mit dem ansprechen des Speichers zu sein. Ist ja auch ein älteres Board sowie RAM und da wird die Unterstützung durch den aktuellen Clover mit Treibern unter Umständen nicht ganz optimal sein, meine Vermutung.

Beitrag von „dcpro11“ vom 8. Oktober 2018, 14:16

älteres board und ram? RAM ist die neue Gskill trident RGB, und die board ist aus dem letztem Jahr. MSI Gaming pro Z270 carbon, die neue aus diesem Jahr ist die z370.

Ich werde damit versuchen, wenn es nicht geht, dann mach ich mal eine neue High sierra installation, somit geht die Nvidia Installation weg. Wenn das gleiche problem erscheint, dann mach ich Sierra wieder drauf.

Beitrag von „dcpro11“ vom 8. Oktober 2018, 15:06

[ebs](#) so high Sierra ist wieder drauf, neu installiert. Jetzt kann ich wieder zum desktop kommen.

Es scheint alles in Ordnung zu sein, bis auf die Wifi, es scheint ein bisschen langsam und nicht 100% zu funktionieren als im Sierra. Air drop problem hab ich wieder die ich am Anfang im Sierra hatte.

Nvidia Gtx 1060 ist noch nicht installiert.

EDIT:

Mit meinem CLOVER ordner von Sierra, funktioniert wieder Air drop und Wifi gut.

Nur fehlt mir die Grafikkarte. Letztes mal als ich die Webtreiber installiert hab, konnte ich nicht mehr durch den log in 😞

Und beim ausschalten bleiben die USB Geräte noch an. Dieser problem hatte ich vor ein Monat ungefähr dann hab ich was geändert (weiss nicht mehr was) und der problem war weg. irgend welche Ideen?

Auch beim ausschalten, startet der PC neu allein.

Beitrag von „ebs“ vom 8. Oktober 2018, 17:31

Wegen den Board habe ich etwas verwechselt, kann ja mal passieren 🤔

Welchen Web-Treiber hattest du drauf gemacht und wie? Am besten wäre es du hättest eine externe Festplatte zum testen. Einfach darauf klonen und dann ausprobieren. Wenn es nicht geht ist es nicht so schlimm. Ich habe für so etwas immer meine Testplatte.

Beitrag von „dcpro11“ vom 8. Oktober 2018, 21:51

kein Thema 😄

ich hab die Treiber direkt von kext updater für mein build geladen und installiert.

leider hab ich keine extra platte dafür.

Aber ich denk mir warum das passieren kann? die richtige treiben installieren, web driver im clover aktiviert, und dann kann ich nicht mehr durch den log in...das ist ganz komisch.

Soll ich die Treiber nochmal versuchen zu installieren? oder vorher noch irgendwas anpassen?

Beitrag von „ebs“ vom 8. Oktober 2018, 22:09

Lade dir mal den Treiber von hier herunter <http://www.macvidcards.com/drivers.html>

Wenn der installiert wird dauert es ein bisschen bis die Rechte neu gesetzt sind, unbedingt die Zeit abwarten bis das Programm das Ende meldet. Auch wenn du denkst da passiert nichts mehr.

Beitrag von „dcpro11“ vom 8. Oktober 2018, 22:29

da sind zwei Versionen für mein build... eine von dem (ich vermute es ist die aktuellste) bekomme ich die Meldung "404 not found" .

ich versuche es mit der andere version.

muss ich für den Neustart im clover Nvidia web driver aktivieren?

kexts einfach lilu und whatevergreen?

Beitrag von „ebs“ vom 8. Oktober 2018, 22:33

Genauso musst du vorgehen. Wahrscheinlich haben die die Version 387..... 108 zurückgezogen. Bei mir auf dem System läuft der einwandfrei, ging damals noch herunterzuladen.

Beitrag von „dcpro11“ vom 8. Oktober 2018, 22:37

nach installation und Neustart sieht es bei mir so aus (siehe screenshot)

Beitrag von „ebs“ vom 8. Oktober 2018, 22:43

Und was zeigt der Systembericht bei Grafik?

Beitrag von „dcpro11“ vom 8. Oktober 2018, 22:45

Es zeigt zwar Nvidia, aber nicht das model und auch nicht die richtige 6GB

Beitrag von „Mocca55“ vom 8. Oktober 2018, 22:46

Fehlt hier eventuell der Nvidia-web Haken in der Config.plist?

Gruß Mocca55

Beitrag von „dcpro11“ vom 8. Oktober 2018, 22:48

[Mocca55](#) im config.plist unter system parameters ist der hacken bei Nvidia web driver da.

EDIT

[ebs](#) was hast bei dir unter Nvidia Driver Manager? muss ich da die Nvidia Web Driver auswählen und Neustarten?

Beitrag von „ebs“ vom 8. Oktober 2018, 22:51

Zeig mal den Ausschnitt aus dem Systembericht/Erweiterungen

Beitrag von „dcpro11“ vom 8. Oktober 2018, 22:55

hmmm bei mir fehlt der Nvidia web driver

EDIT



Sorry mein Fehler...es ist ja Gforce

Hier nochmal screenshot