

Erledigt

HILFE!!! nach versuchten Reboot im cmd von MacOS geht nix mehr

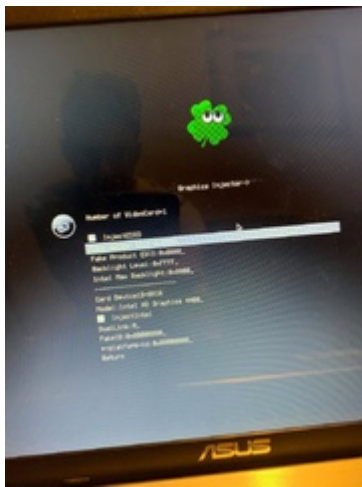
Beitrag von „SunkHD“ vom 11. Januar 2019, 18:24

Hallo,

Ich habe einen Asus X750LN und habe dort die neuste Version von MacOS drauf soweit so gut, nur wird mir die Grafikkarte nicht als Nvidia angezeigt sondern Als Monitor 5MB.

Also habe ich ein Thema dazu in einem Anderem Forum erstellt und dort wurde mir gesagt das es nicht möglich sei die Nvidia zu nutzen... Jedoch sollte es mit der CPU Grafik Funktionieren. passende FakePCIID_Intel_HD_Graphics.kext installiert und in der config.plist unter Grafik bei InjectIntel auf true gesetzt. Jedoch blieb beim Starten die Apple Ladelinie hängen. Erst wenn ich im Clover boot Menü manuell noch dazu InjectEDID (kein plan wofür das da ist) auswähle, funktioniert die Grafik. Diese muss ich jedoch jedesmal beim Booten Manuell auswählen, was ziemlich nerven kann. Wie müsste man das in der Config schreiben damit es Automatisch geht? Oder Ist es irgendwie doch möglich meine Nvidia zu nutzen? (Bitte beachten das ich im normalen Bootmenü nix ändern kann).

Hab mal meine config und die Grafik injekt Einstellung angefügt:



[config.plist](#)

Info zum Notebook

Asus X750LN

CPU: Intel Core i7 4500U und Intel HD4400 Grafik CPU

RAM: 8GB

Graphic card: Nvidia GeForce 840M 2GB (Type: DDR3; Vendor: Micron) A2

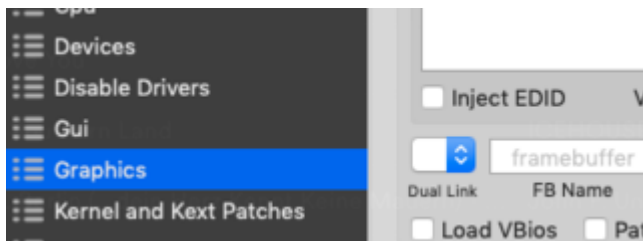
Danke im Voraus

Mit freundlichen Grüßen

SunkHD

Beitrag von „Sascha_77“ vom 11. Januar 2019, 18:32

Findest Du hier:



Die nVidia wirst Du nicht zum laufen bekommen.

Habe dir mal ein Tool drangehangen was ich mal gebastelt habe womit Du die EDID auslesen und in das große Feld da drüber einfügen kannst falls nötig.

Beitrag von „SunkHD“ vom 11. Januar 2019, 21:35

Vielen dank für das Tool, werde es gleich mal ausprobieren 😊

Beitrag von „SunkHD“ vom 11. Januar 2019, 23:26

Hilfe!!! Meine ganze Arbeit. 5 Tage hab ich bereits dran gesessen und jetzt scheint alles für die Katz gewesen zu sein...

Wollte gerade Rebooten nachdem ich den Wifi Treiber ausgetauscht habe. Er rebootet garnicht sondern Frierte einfach ein noch aufm Desktop. Nach 10 min Warten nahm ich ihn den Strom weil einfach nix mehr ging. Jetzt bootet er ständig im Legacy Mode. Obwohl ich eig. UEFI installiert habe. Beim Versuch macOS auszuwählen rebootet er sofort neu. Auch der Recovery Mode funktioniert nicht... Ich bin so am verzweifeln das kann doch nicht sein. Es geht einfach nix mehr.

Beitrag von „CMMChris“ vom 11. Januar 2019, 23:28

Welchen WiFi Treiber hast du wo ausgetauscht?

Beitrag von „SunkHD“ vom 11. Januar 2019, 23:57

[den hab ich installiert.](#)

Im DPCI Manager habe ich mir den Ort des alten Kext anzeigen lassen, gelöscht und den neuen kext über den Manager installiert

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 00:00

Im System? Nicht im Clover Ordner? Und was für ein "Manager"? Wenn im System, dann hast du in der Tat ein Problem.

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 00:00

hab jetzt mal meinen [Install Stick](#) rausgekramt. Und von dort gebootet und versucht zu starten. Hab das Gefühl das er was macht lädt seit den restlichen 1/8 Balken aber wenn dann sehr langsam. Macht der was?

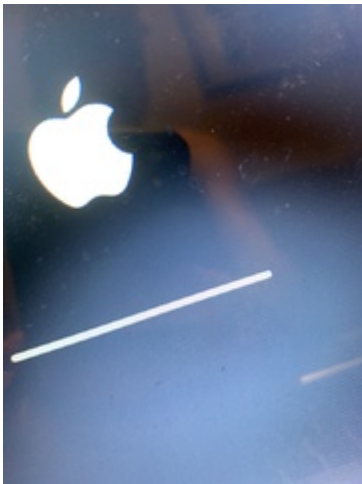
Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 00:03

Verbose Boot gibt Auskunft. Mir wäre es aber recht wenn du auf meine Fragen antworten würdest und erstmal nicht auf eigen Faust bastelst. Irgendwann weiß man sonst gar nicht mehr was wann wo und wie passiert ist und du musst wirklich nochmal neu anfangen.

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 00:03

na den selben Manager. Und kann sein das es im System war wenn ich jetzt so drüber nachdenke☹️. kann man da was machen?

Ist jetzt komplett voll



Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 00:05

"Na den selben Manager" sagt mir leider gar nichts. Welches Tool hast du denn genutzt? Kext Installer?

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 00:05

sorry dafür

bei mir wurde deine Nachricht noch nicht angezeigt

Nachricht danach (kann erst in 86.000 Sekunden wieder schreiben)

na den DPCi Manager

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 00:08

Okay, also im System installiert. Sowas macht man nicht! 😊

Dann teste bitte mal ob der Hack noch in den Single User Mode (-s) startet.

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 00:22

Wie meinst du das? was muss ich machen um den Single User Mode (-s) zu starten

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 00:24

Im Clover Menü den Boot Eintrag markieren, dann Leertaste drücken und "Single User (-s)" wählen.

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 00:32

Okay jetzt steht da localhost:/ root#

Was muss ich nun eingeben?

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 00:35

```
mount -uw / (Enter)
cd /System/Library/Extensions (Enter)
rm -rf name_der_installierten.kext (Enter)
sudo rm -rf /System/Library/Caches/* (Enter)
shutdown -r now (Enter)
```

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 00:39

Wie kann ich - auf der Tastatur auswählen?[]

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 00:40

Guckst du hier: <https://www.computerlexikon.co...ikanisches-tastaturlayout>

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 00:41

Ah hab's schon selbst gefunden danke

Bei der ersten Eingabe steht:

Mount: illegal option —s

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 00:44

Bitte ein Foto davon machen damit ich sehen kann was du eingegeben hast.

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 00:49

Ah hab mich einfach verschrieben ☐☐

Wegen der gelöschten kext, glaub der kext hieß ungefähr was mit Applewifi.. . Hab ne copy davon vorher auf meine Desktop gezogen

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 00:51

Wieso gelöscht? Eingangs hattest du geschrieben, dass du eine Kext installiert hast und auch einen Link dahin gepostet. In dem Beitrag sind zwei Kexte. Wenn du beide installiert hast, musst du auch beide löschen:

AtherosWiFiInjector.kext

IO80211Family.kext

Danach sollte das System wieder laufen und du kannst gesicherte Dateien wiederherstellen. Wenn du die IO80211Family.kext ersetzt hattest und kein Backup von der Mojave Kext hast

kann ich die dir schicken. Aber erstmal muss die Kiste wieder laufen.

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 01:00

Naja ich hab diesen vorher gelöscht. Sorry das ich das nicht so genau genannt habe

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 01:04

Also, dann lösche alles was du mit dem DPCI Manager installiert hast, danach sollte das System wieder booten.

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 01:12

Hab alles gemacht wie du sagtest aber es funktioniert trotzdem nicht☐☐

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 01:14

Starte mal im Verbose Boot Modus damit man sieht was passiert.

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 01:27

Wollte es aufnehmen aber es hört einfach nicht auf. Jetzt ist zu sehen



Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 01:30

Starte bitte nochmal in den Safe Mode, führe nochmal

`mount -uw /`

aus und dann

`sudo touch /System/Library/Extensions && sudo kextcache -u /`

Teste dann ob er startet.

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 01:49

Geht auch nicht

ich glaub ich muss das System komplett neu installieren

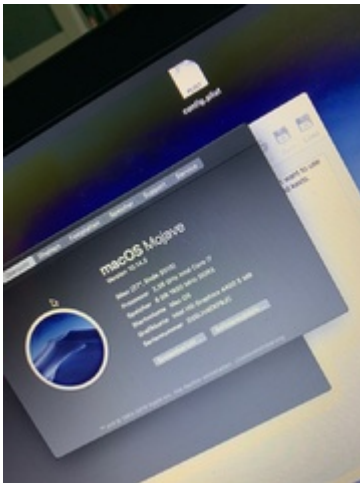
Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 01:50

Ach warte mal noch ab. Eventuell findet sich noch eine Lösung. Ich muss jetzt erstmal schlafen, eventuell meldet sich noch jemand anderes. Wenn nicht, zerbreche ich mir nochmal den Kopf und melde mich.

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 01:55

okay hab's jetzt wieder zum Laufen bekommen. Jedoch besteht weiterhin das Problem, das ich meinen Stick brauche um zu startet. Ohne Stick meldet sich ständig dieser blöde Legacy Boot Modus.. Dort bootet aber der PC, jedes Mal beim Versuch MacOS zu starten, sofort neu.

Daneben wird meine Grafikkarte zwar erkannt:



Aber dort steht nur 5 MB wo ca 1,5 GB stehen müsste. hab mal die FakePCID_Intel_HD_Graphic.kext mit KextUtiliy neu installiert tut sich aber nix der gleichen.

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 12:26

Mir sieht es langsam so aus als hättest du mehr gemacht als nur die Kext ins System zu installieren und auch was in der EFI von deinem Hack verändert. Wie hast du es denn nun zum laufen bekommen?

Um den Legacy Boot zu fixen sollte es reichen die EFI vom Stick in die EFI auf der macOS Festplatte zu schieben. Künftig solltest du vor jeder Änderung deine funktionierende EFI auf den Stick sichern, dann hättest du das Problem jetzt nicht.

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Januar 2019, 14:09

[SunkHD](#) wenn du mit FakePCIID.kext arbeitest solltest du beide Kext (auch FakePCIID_Intel_HD_Graphics.kext) in der EFI im Ordner Other ablegen.

Im Anhang mal das komplette Paket...

Edit: Zur Info, deine letzten beiden Thread wurden hier zu einem zusammengefasst.

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 15:59

[CMMChris](#)

Keine Ahnung am morgen nochmal probiert und dann startete er ☹️.

Hab das jetzt gemacht mit der Kopie vom Stick. Hat geholfen 😊 jedoch hab ich das Gefühl das wenn ich irgendwelche Kexts installiere (mit Kext Utility) nicht gespeichert werden. Mein Audio (VoodooHDA) findet kein Device und bei der Grafik bleibt das selbe Problem.

[derHackfan](#)

Hab das jetzt mal gemacht probiere es gerade aus

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 16:11

Bist du beratungsresistent? Du sollst doch keine Kexte ins System installieren. Also ich bin hier jetzt raus. 😊

Beitrag von „SunkHD“ vom 12. Januar 2019, 16:17

[CMMChris](#)

Wie ins System? Wie soll ich die denn sonst installieren bitte? Ohne gehts ja wohl kaum.

Wo ich diese eine kext installiert habe, hab ich ja auch nicht kext Utility benutzt

Beitrag von „Sascha_77“ vom 12. Januar 2019, 18:13

Die Kexte kommen in den EFI Ordner und nicht ins System. Man installiert im System nur in Ausnahmefällen etwas. Ansonsten bleibt es jungfräulich und wird über die EFI geregelt.