

Erledigt

Suche jemanden der mich durch die Hackintosh-Installation begleitet.

Beitrag von „Glascake“ vom 11. März 2019, 16:40

Hallo,

ich habe schon viel rumprobiert, gelesen etc.

Habe versucht High Sierra auf meinem System zu installieren.

Mein System:

MB: MSI G45 Z87

Graka: MSI GTX 970

RAM: 16GB

CPU: i7 4770k

Außerdem habe ich keinen MAC von dem ich das Image holen könnte habe aber eine flüssige Sierra VM.

In der arbeitsstätte liegen sich macbooks rum, falls dringend nötig kann ich dort einen mitnehmen.

Bis her leider kein erfolg. (Einmal Motherboard BIOS zerschossen. habs sogar noch nicht einmal aus dem Apple Ladebildschirm geschafft.)

Wenn es jemand schafft mit mir High Sierra (Mojave geht ja nicht dank Graka treiber) zu installieren, bin ich dafür auch bereit was zu zahlen (ca. 50€ oder mehr).

Ich bin Programmierer, also muss man mir keine Basics erklären.

Grüße 😊

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. März 2019, 19:51

Hallo [Glascake](#) ,

Herzlich Willkommen im Forum.



Basis dazu findest du hier:

<https://www.hackintosh-forum.de/28-wege-der-installation/>

Und Fragen kannst du hier im Tread jederzeit stellen und werden dir auch beantwortet.

Beitrag von „MrGcGamer“ vom 11. März 2019, 19:53

Hi,

bin zwar selber nicht der erfahrenste aber der Hackintosh läuft...

Hast du versucht Mac Os zu installieren währenddessen die GTX970 installiert war?

Wenn ja die musst du ausbauen.

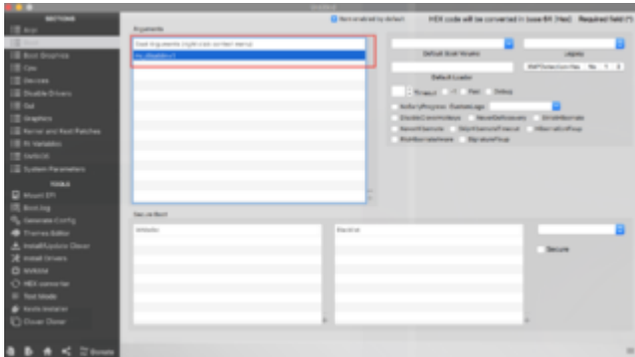
Außerdem wäre noch interessant zu wissen was du gemacht hast als du dir dein BIOS zerschossen hast.

Willst du deine Installation mit Ozmosis machen? ansonsten wüsste ich nicht wie man das BIOS sonst zerschießen kann.

MfG Anwar

Beitrag von „rubenszy“ vom 11. März 2019, 19:59

Nein die GTX 970 kannst du drin lasen nur das als bootarg eingeben



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. März 2019, 20:03

Du kannst gerne genauer Beschreiben was du bereits gemacht hast. Hilfreich ist auch immer dein verwendeter EFI-Ordner insofern du Clover nutzt.

Mit Clover kann man aber kein BIOS zerschliessen. 😎

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. März 2019, 20:05

Hallo [Glascake](#) und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum. 🙌



[Zitat von Glascake](#)

bin ich dafür auch bereit was zu zahlen (ca. 50€ oder mehr).

Das machen wir doch locker hier im Thread, wenn es später tatsächlich läuft kannst du gerne über eine Forenspende nachdenken, grundsätzlich ist die kompetente und schnelle Hilfe hier im Forum kostenlos und ein Aushängeschild.

Ich wünsche dir viel Erfolg bei deinem Projekt und bedenke bitte "es gibt keine dummen Fragen", dafür ist die Community da und das hält sie aus.

Gruß derHackfan

Beitrag von „Glascake“ vom 15. März 2019, 10:35

kleines UPDATE:

Habe meine GTX 970 gegen eine AMD R9 290 mit nem kollegen getauscht, war ein fairer tausch laut Userbenchmark.com.

Wie habe ich mein BIOS zerschossen? kein plan war ungefähr so:

1. versucht auf high sierra usb zu booten
2. stecken geblieben
3. reset
4. im internet nach lösung gesucht
5. bootloader dementsprechend geupdated
6. wieder zu schritt 1.

nach 5-6 durchlaufen ging garnichts mehr, hat nicht mehr gebooted auch nicht ins bios. Habe dann nach anleitung im internet das bios von einem USB neu draufgespielt. dann gins wieder.

Also jetzt also mit ner r9 290 würd auch gern Mojave drauf bekommen

Am wochenende werde ich das bios wieder patchen und mojve stick installieren. Dann gibts das nächste update

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. März 2019, 10:59

Was willst du denn beim BIOS patchen?

Du brauchst lediglich die notwendigen [BIOS Einstellungen](#) vornehmen um ein macOS zu starten.

Mein Tipp, lieber ein mal öfter hier im Thread nachfragen bevor anschließend gar nichts mehr geht.

Gruß derHackfan

Beitrag von „Glascake“ vom 15. März 2019, 22:25

Hallo [derHackfan](#),

Ich habe schon viel durchgelesen und immer wenn mein Motherboard (MSI G45 Z87) erwähnt wird, ist die rede von einem BIOS Patch. Siehe:

<https://goo.gl/eTtFw1>

<https://goo.gl/Rnvr7Z>

Bei euch wurde sogar Diskutiert ob es ohne BIOS-Patch geht, jedoch kam es nicht zu einem Ergebnis/Fazit:

[Hackintosh auf MSI Z87 G45 ohne BIOS Patch?](#)

Das BIOS ist schon gepatched und alles läuft Prima. Kann ja nicht schaden wenns bei allen

anderen funktioniert hat.

UPDATE:

Habe nun einen Bootbaren USB stick erstellt. Dafür habe ich PartIMGMapper von [AIOBoot](#) verwendet.

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. März 2019, 23:05

[Glascake](#) ich vermute mal dass das Original UEFI/BIOS einfach nur durch UEFIPatch geschoben wurde. 😊

Als Alternative kann ich dir diesen Beitrag im Forum anbieten -> [Klick](#) -> und vielleicht lässt sich dadurch einiges aufklären, weil das besagte Forum und oder deren Tool wird hier nicht wirklich gerne unterstützt, mag sein dass es funktioniert aber wir im Hackintosh Forum bevorzugen (leider) den mühseligen Weg zu Fuß, also alles was lernen lässt und näher an ein fast echten Mac bringt.

Nimm es mir bitte nicht übel aber so weht nun mal der Wind.

Gruß derHackfan

Beitrag von „Glascake“ vom 15. März 2019, 23:26

[derHackfan](#) Den Beitrag habe ich auch schon gesehen, und auch in meinem vorherigen Post verlinkt. Sehr viel schlauer bin ich daraus nicht geworden.

Jedenfalls bin ich jetzt grade ÜBERGLÜCKLICH.

Folgendes ist passiert:

Habe mir ein Bootfähigen USB Stick erstellt nach dieser [Anleitung](#)

Ich habe bisher nur BIOS gepatched keine [BIOS Einstellungen](#) geändert und keine zusätzlichen Kext's installiert.

Hab mir gedacht was kann schon passieren und habe von dem USB Stick gebootet. (Immer noch alle 3 Monitore an meiner R9 290 angeschlossen)

Und siehe da ERFOLG.

Doch so einfach ist es nicht: ich hänge trotzdem. Die festplatte ist im Menu ausgegraut und ich weiß nicht wie ich diese "Löschen" kann.

Ich habe folgende Dateisysteme getestet:

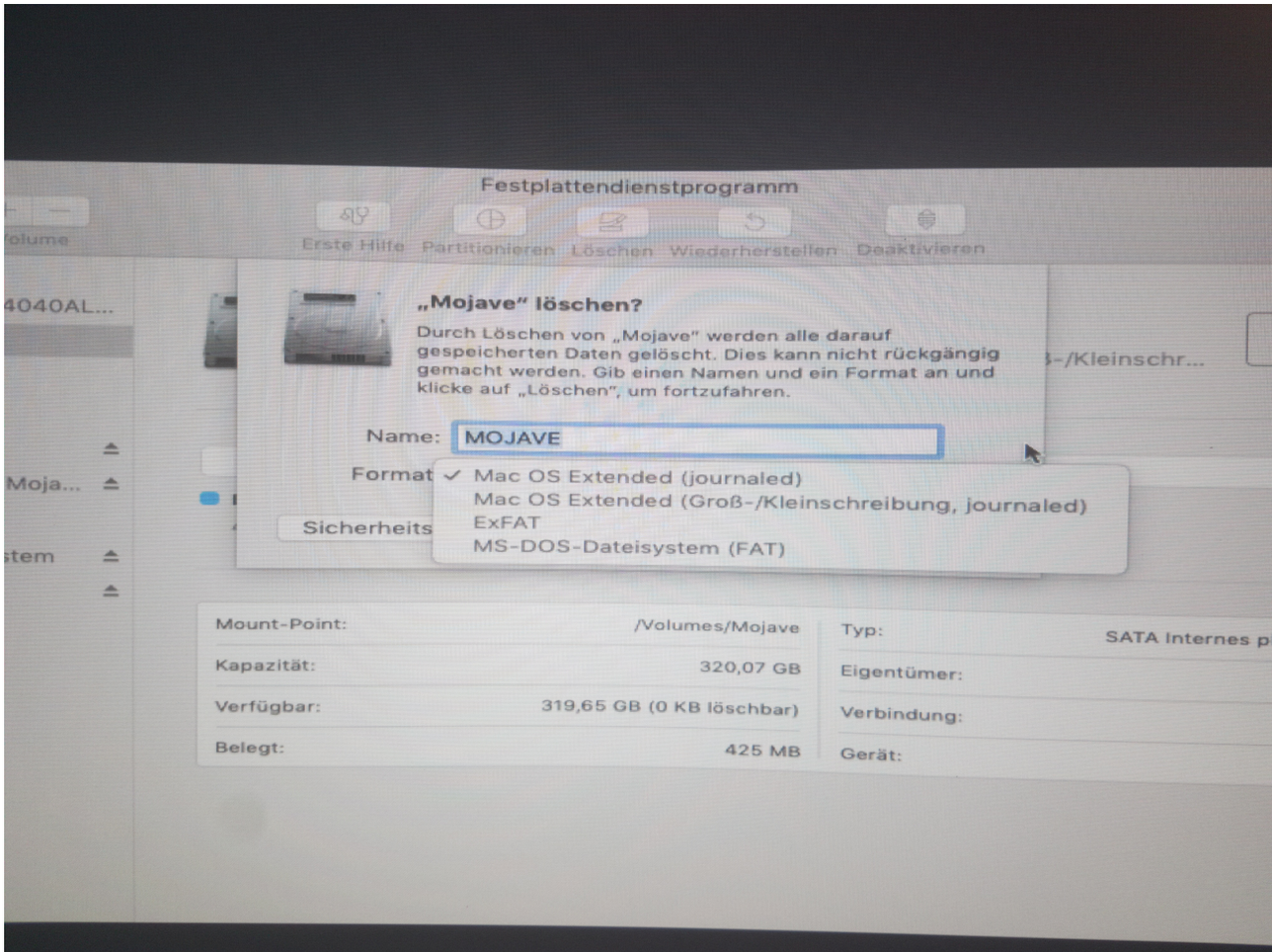
Mac OS Extended (jurnaled)

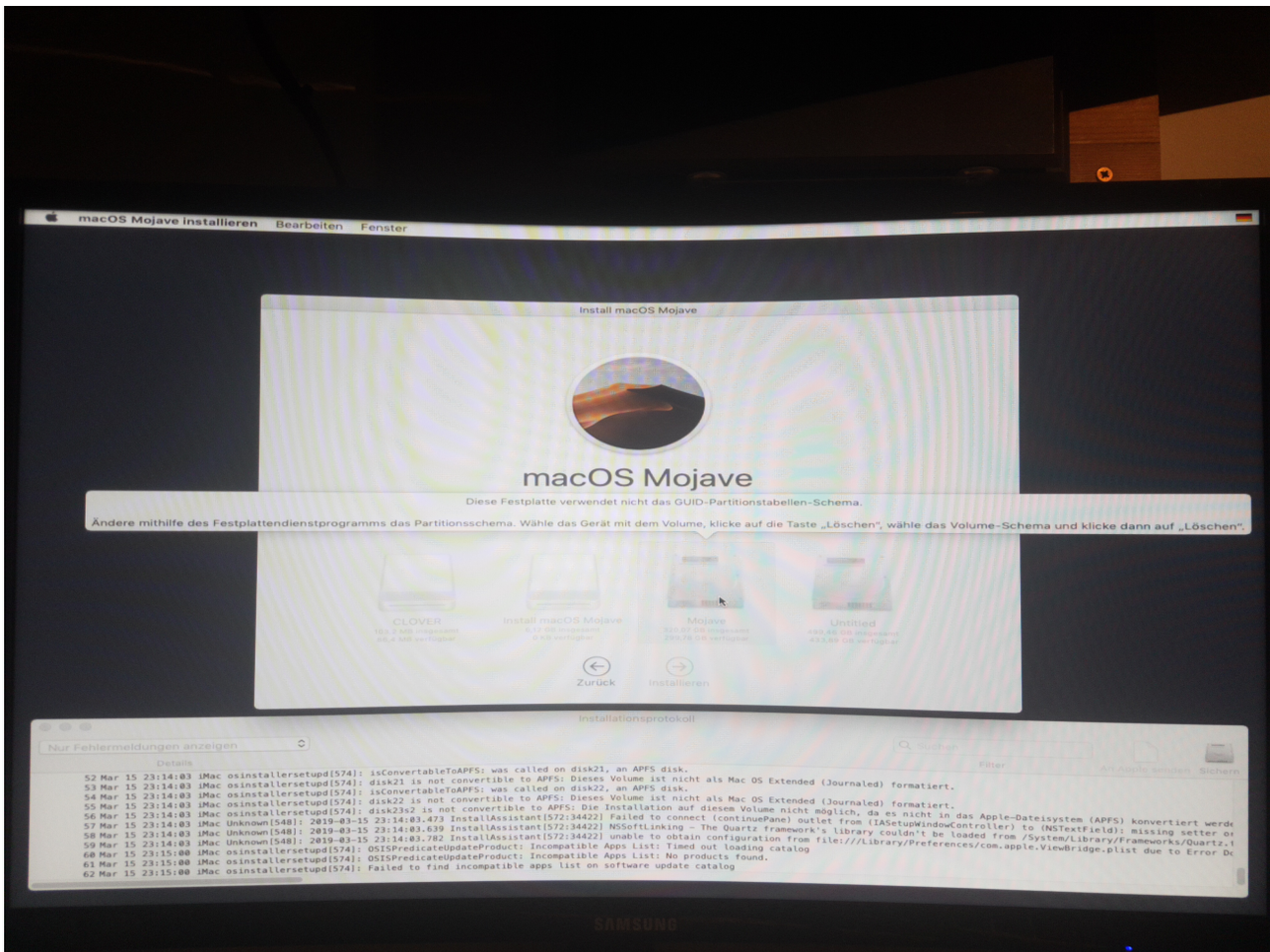
Mac OS Extended (Groß-/Kleinschreibung, jurnaled)

ExFat (auch wenns klar ist das das nicht geht)

MS-DOS-Dateisystem (FAT)

Das ganze sieht so aus:





Beitrag von „derHackfan“ vom 15. März 2019, 23:48

[Zitat von Glascake](#)

Ich habe bisher nur BIOS gepatched keine [BIOS Einstellungen](#) geändert und keine zusätzlichen Kext's installiert.

Sorry aber ich kann dir immer noch nicht folgen.

Hast du jetzt selber dein BIOS gepatcht und anschließend geflasht und hast du danach nicht die notwendigen [BIOS Einstellungen](#) überprüft, ggf. eine Load Optimized Defaults gemacht und abgespeichert?

Mir ist einfach nicht klar warum eine Haswell Plattform urplötzlich so viele Probleme bereiten sollte, im Grunde ist das eine alte und bewährte Hackintosh Grundlage.

Beitrag von „Glascake“ vom 15. März 2019, 23:56

[Zitat von derHackfan](#)

Hast du jetzt selber dein BIOS gepatcht und anschließend geflasht und hast du danach nicht die notwendigen [BIOS Einstellungen](#) überprüft, ggf. eine Load Optimized Defaults gemacht und abgespeichert?

Ich habe das gepatchte BIOS geflasht, dann Defaults geladen, dann abgespeichert. Das wars. Nichts bereitet Probleme, überraschend (für mich zumindest) lief alles wie Butter.

Jetzt häng ich wie gesagt im Installations Screen fest. Siehe vorheriger post

Beitrag von „griven“ vom 16. März 2019, 00:37

Du musst im Festplatten Dienstprogramm oben in der Menüleiste mal auf Darstellung Klicken und dort den Punkt "Alle Geräte Einblenden" wählen. Wenn Du das gemacht hast kannst Du auch auf die Platte selbst zugreifen nicht nur auf die Partition und für diese dann das Partitionsschema auf GUID ändern.

Beitrag von „Glascake“ vom 16. März 2019, 07:40

[griven](#) danke war wirklich sehr kurz davor eine andere Festplatte zu formatieren.. Puh !

UPDATE:

Mojave ist installiert. Bin aber bisschen verwirrt.

Bei der Installation habe ich meine 360GB Festplatte gewählt.

Clover wurde aber nicht auf meine Festplatte installiert.

Wie mache ich das? Den USB Stick möchte ich nicht immer in meinem PC stecken lassen.

Im Wiki habe ich jetzt auch nichts direkt gefunden.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 16. März 2019, 08:55

Hast du bei der Clover Installation auch Installation für UEFI angehakt?



Beitrag von „Glascake“ vom 16. März 2019, 09:08

Nein, habe nicht dieses Programm verwendet um meinen USB Stick zu erstellen. Ich habe [PartIMGMapper von AIO Boot verwendet](#).

Kann ich das manuell jetzt noch machen? Oder muss ich jetzt einen neuen Stick erstellen, und Mojave neu installieren?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 16. März 2019, 09:18

Böses Foul.

Du hast den Mojave Installer nicht von Apple aus dem App Store, sondern aus einer fremden Quelle geladen

Dieses wird hier nicht unterstützt.

Ich rate dir, den Installer jetzt aus dem Appstore zu laden , dir mit Clover einen Stick zu erstellen, und damit eine Vanille Installation wie hier im WIKI beschrieben durchzuführen.

Dient auch deiner eigenen Sicherheit, weil niemand weiss, was du dir mit deinem Installer noch zusätzlich geladen hast

Ist jedenfalls schonmal grösser wie die App aus dem App Store

Beitrag von „Glascake“ vom 16. März 2019, 09:34

@Nightflyer Ich lade es mir nun vom Appstore runter und installiere neu.

Den Aspekt mit Sicherheit verstehe ich. Copyright verstehe ich aber nicht schließlich kann jeder von eine VM runterlesen und dann von Apple herunterladen sogar ohne iCloud Account.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 16. März 2019, 09:43

Das wurde hier schon häufig diskutiert, aber so sind nun mal die Forumsregeln hier, die jeder bei der Anmeldung akzeptiert.

Ausserdem würdest du mit deiner Installation mit Sicherheit beim nächsten Update Probleme bekommen, vielleicht würde der Rechner garnicht mehr starten.

Beitrag von „Wolfe“ vom 16. März 2019, 16:04

Vielleicht sollten wir TINU einen prominenteren Platz in den Anleitungen hier verschaffen. Leichter als mit Tinu geht die Erstellung eines Bootsticks ja nun wirklich nicht mehr, oder?

Beitrag von „ITzTravellnTime“ vom 17. März 2019, 01:43

[Zitat von Wolfe](#)

Vielleicht sollten wir TINU einen prominenteren Platz in den Anleitungen hier verschaffen. Leichter als mit Tinu geht die Erstellung eines Bootsticks ja nun wirklich nicht mehr, oder?

Thank you for appreciating my work guys (sorry if i don't speak german)

Beitrag von „Glascake“ vom 17. März 2019, 16:47

Habe neun TINU (Tolle Software) Benutzt mit dem Offiziellen Appstore image, außerdem habe ich die hier empfohlene Clover Software verwendet: [Nach dieser Anleitung](#)

Trotzdem noch kein Clover auf der Festplatte, kann ich mit 'Clover_v2.4k_r4722.pkg', Clover einfach auf die Platte Installieren und dann Meine config.plist und Kext's drauf kopieren?

UPDATE:

Habe dem [Rat \(1. Kommentar\)](#) von [griven](#) gefolgt um meine Gigabyte R9 290 zum laufen zu bringen. Hat super funktioniert (danke dir griffen) nur Leider erkennt er nur 2 von 3 Bildschirmen. Mein BIOS erkennt auch nur die gleichen 2, Windows erkannte den Dritten erst als ich die AMD Treiber installiert habe.

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2019, 17:16

Du solltest einfach den Inhalt der EFI des USB-Sticks auf die EFI der Festplatte kopieren.

Beitrag von „Wolfe“ vom 17. März 2019, 17:25

[Glascake](#) Wenn Du der Anleitung wie oben verlinkt gefolgt bist, dann hast Du einen Bootstick vorliegen, der funktionieren müsste. Hast Du ihn getestet? Erfolgreich?

Falls ja, brauchst Du nur noch die EFI des Bootsticks mounten, die EFI auf den Desktop oder anders wohin kopieren, die EFI der Festplatte mounten (ich würde die Bootstick EFI vorher unmounten, da sie denselben Namen hat und Verwirrung stiften kann) und die kopierte EFI in die EFI-Partition der Festplatte kopieren.

Sorry für die Nomenklaturprobleme. Eigentlich wäre es besser, wenn die Partition ESP genannt würde und der Dateiordner mit Clover EFI, finde ich.

Beitrag von „Glascake“ vom 17. März 2019, 20:51

@Wolfe habe grad bisschen Probleme die EFI der Festplatte zu mounten, werde es aber noch hinbekommen.

Hat jemand ne die zu meinem Grafikkarten "Problem":

Zitat

Habe dem [Rat \(1. Kommentar\)](#) von [griven](#) gefolgt um meine Gigabyte R9 290 zum laufen zu bringen. Hat super funktioniert (danke dir griffen) nur Leider erkennt er nur 2 von 3 Bildschirmen. Mein BIOS erkennt auch nur die gleichen 2, Windows erkannte den Dritten erst als ich die AMD Treiber installiert habe.

Zum Grafikkarten Problem, wenn ich einen der Funktionierenden Monitore ausstecke, dann wird der 3 sofort erkannt, kommt mir so vor als ob er nur 2 erkennen möchte.

UPDATE:

Habe viel rumgesessen dann habe ich versucht WhatEverGreen zu installieren, dieser Kext

kann aber nicht starten, da Lili auf Version 1.2.8 ist, jeder versuch Lili Upzudaten schlägt fehl, habe versucht Kernel Cache zu löschen mit `sudo kernelcache -i /.` aber jedes mal wenn ich starte und in über diesen iMac -> Übersicht -> Systembericht -> Software -> Erweiterungen jedes mal wenn ich nachschaue heißt es Lili Version 1.2.8, bitte helfen (natürlich habe ich den neuen Kext in Cover Ordner verschoben und den alten gelöscht)

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2019, 20:57

Irgendwie schmeißt Du hier reichlich viele Dinge durcheinander. Lilu und WEG werden nicht installiert sondern kommen auf die EFI Partition in den Ordner `/Efi/Clover/Kexts/Other` also eben genau dahin wo auch die anderen Extensions liegen (FakeSMC bzw. VirtualSMC usw.). Dann muss auch der KernelCache nicht angefasst werden denn alles was über Clover ins System kommt landet nicht im Cache sondern wird von Clover in den Speicher bugsiert bevor macOS startet. Solltest Du also irgendwas ins System installiert haben dann sieh bitte zu das Du es wieder löscht und lass um Himmelswillen den KextCache in Ruhe solange Du nicht weißt was Du da eigentlich treibst.

Was WEG und Lilu angeht dafür und für viele andere Extensions auch haben wir ein handlichen kleinen Helfer am Start der es Dir ganz einfach macht die jeweils aktuellsten Versionen zu laden schau mal hier: [Kext Updater](#) nebenbei hilft Dir das Tool auch dabei die EFI Partition komfortabel zu mounten 😊

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2019, 20:58

Das klingt als ob die meisten Hackintosh-Kexte noch im System selbst liegen.

Das ist insofern ungünstig, dass sie sich nicht einfach so aktualisieren lassen.

Deswegen raten wir den Usern immer, die Hackintosh-Kexte in der EFI, unter `/EFI/CLOVER/kexts/Other` zu platzieren.

Damit werden die Kexte nicht mehr im Systembericht, wie du es erwähnt hast, angezeigt, tun aber trotzdem ihre Arbeit.

Kannst du mal prüfen, ob da noch mehr Kexte im System verteilt sind?

Das funktioniert am besten im Systembericht, im Bereich Software, indem du den Punkt "Erweiterungen" anklickst und wartest bis die Liste gefüllt wird.

Dann klickst du auf die Tabellen-Überschrift "Erhalten von" zweimal, sodass die Sortier-Reihenfolge mit "Verifizierte Entwickler" beginnt.

Zwischen "Verifizierte Entwickler" und "Apple" wird es eine Reihe von Kexten geben, die mit "Unbekannt" oder "Nicht Signiert" gekennzeichnet sind...

Bitte erstelle davon einen Screenshot und poste ihn hier als [Dateianhang](#).

Beitrag von „Glascake“ vom 17. März 2019, 21:10

AtherosE2200Ethernet habe ich über Multibeast installiert 😞 AppleALC auch, da es manuell nicht funktioniert hat, Aber Lilu erinnere ich mich nicht installiert zu haben

[griven](#) ich meinte kextcache sorry,

ja ich probier gern viel selber aus bevor ich frage 😊 und manche in anderen Foren schrieben kextcache löschen, der wird beim Neustart neu 'gebaut' (war deren fix)

Ich nannte das bisshen [Kext installieren](#) (auf die EFI Partition verschieben), wenn das Verwirrung stiftet, werde ich das nicht mehr machen. 😊

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2019, 21:16

Tja... und das ist der Haken mit dem MultiBlubb-Käse... macht was, ohne zu erklären warum und weshalb...

Eher doof...

Verschiebe die drei Kexte in den angesprochenen Ordner und nutze entweder den [Kext Updater](#) oder das [Kext Utility](#) zum

korrigieren des Kext-Caches.

Beitrag von „Glascake“ vom 17. März 2019, 21:23

[al6042](#) zum Verständnis ich muss nur die drei erwähnten kext "neu laden"

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2019, 21:29

Aus dem Ordner /System/Library/Extensions oder /Library/Extensions je nachdem wo sie gelandet sind entfernen und dafür in den Ordner /Efi/Clover/Kexts/Other auf der EFI Partition einfügen. Wenn Du das gemacht hast lässt Du wie [al6042](#) schon gesagt hat das KextUtility den Cache reparieren und startest neu.

Beitrag von „Glascake“ vom 17. März 2019, 22:06

Habe die Kext's aus /Library/Extensions gelöscht (Ethernet Kext hab ich drin gelassen falls was schief läuft hab ich noch internet und kann googeln)

Und jetzt ist was schief gelaufen, die Kext's starten nicht, obwohl sie in /CLOVER/kexts/Other sind.

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2019, 22:08

Die starten schon. Wie es [al6042](#) schon schrieb Extensions die Clover ins System bringt

tauchen im Systemreport nicht auf. Mach mal ein Terminal auf und gib den folgenden Befehl ein: `kextstat | grep -v com.apple` das Ergebnis zeigt Dir was geladen wurde und was nicht.

Beitrag von „Glascake“ vom 17. März 2019, 22:16

Schei*e, dann geht WEG -raddvi nicht, um das 3 Monitor Problem zu lösen 😞

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2019, 22:24

Können wir uns darauf einigen der Reihe nach zu arbeiten? Für den Anfang lass den dritten Monitor mal dritter Monitor sein und sieh erstmal zu das Du Dein System auf einen sauberen Stand bringst sprich alle Extensions dahin wo sie hingehören. Wenn das erledigt ist wären ein paar mehr Informationen wirklich hilfreich als da wären:

1. Wie sah die Ausgabe von dem oben genannten Befehl aus?
 2. Wie sind die Monitore angebunden (DP, HDMI, DVI oder VGA) und welche davon funktionieren und welche nicht?
 3. Welches SMBIOS hast Du verwendet bzw. wie sieht Deine config.plist aus?
 4. Was willst Du mit -raddvi was soll das in Deinem Fall bringen (schon vergessen Du hast eine R9-290 ohne X)?
-

Beitrag von „Glascake“ vom 17. März 2019, 22:53

1. Terminal Ausgabe:

Code

1. Eliass-iMac:~ elias\$ `kextstat | grep -v com.apple`

2. Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>
3. 37 2 0xffffffff7f83cf6000 0x22000 0x22000 as.vit9696.Lilu (1.3.4) 9F9C2E70-2712-3EC1-8A38-A469BCD3F66F <8 6 5 3 2 1>
4. 38 0 0xffffffff7f83d18000 0x63000 0x63000 as.vit9696.WhateverGreen (1.2.6) 073AC103-5807-3374-8D23-F98A0975D391 <37 13 8 6 5 3 2 1>
5. 39 0 0xffffffff7f83d7b000 0x4000 0x4000 com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.7.1) A5767EA0-3760-3131-B996-28EE85139CF5 <13 12 5 3>
6. 40 4 0xffffffff7f83d80000 0x11000 0x11000 org.netkas.driver.FakeSMC (1800) FC7031CC-C949-35D1-AC1A-CA8DB349793E <12 8 6 5 3 1>
7. 41 0 0xffffffff7f83d91000 0x102000 0x102000 as.vit9696.AppleALC (1.3.5) A9BD8D90-DD4E-3E90-A146-57F4375554C2 <37 13 8 6 5 3 2 1>
8. 42 0 0xffffffff7f83e93000 0x5000 0x5000 org.hwsensors.driver.CPUSensors (1800) ED90DA0F-5876-3DB5-82EC-CEEA470A7479 <40 8 6 5 3>
9. 56 0 0xffffffff7f83e9d000 0x8000 0x8000 org.hwsensors.driver.ACPI Sensors (1800) FA4DF6C0-0D3A-3CE2-8569-0AB2C84053E7 <40 12 8 6 5 3>
10. 64 0 0xffffffff7f83ea7000 0x12000 0x12000 org.hwsensors.driver.GPUSensors (1800) C6BE6BDA-2398-3318-BCF0-F519AD4DB140 <40 13 12 8 6 5 3>
11. 69 0 0xffffffff7f83ed4000 0xd000 0xd000 org.hwsensors.driver.LPCSensors (1800) EF5BB9DC-C33F-3EED-9F96-42A7F22D806F <40 13 12 8 6 5 3>
12. 70 0 0xffffffff7f80d68000 0x8000 0x8000 com.insanelymac.AtherosE2200Ethernet (2.2.2) 4C4004B9-BA8A-31A3-8B29-65C121966AF1 <24 13 6 5 3 1>

Alles anzeigen

2.

Alle Monitore Funktionieren, aber immer nur 2 gleichzeitig. (2x[DVItoHDMI Convert](#) 1xHDMI)

Sprich, die 2 Monitore die zuerst angeschlossen werden funktionieren auch, egal welche Reihenfolge.

3. SMBIOS Ist sehr leer. Nur Product Name ist: iMac14,2 Komplette config.plist im Anhang

4. Das stimmt, hatte gehofft das klappt trotzdem, probieren schadet ja nicht.

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2019, 23:05

Naja es wird schon mal alles geladen was geladen werden muss das doch schon mal gut 😊

Probier es mal mit dieser config: [config.plist](#)

Beitrag von „Glascake“ vom 18. März 2019, 17:33

Der dritte Monitor ist nicht zum leben erwacht 😞

UPDATE:

BIOS kaputt, Booted nicht mehr, Versuch es morgen noch mal

UPDATE vom UPDATE:

wenn ich meine R9 290 gegen eine R9 290X tausche müsste doch 3 Monitore funktionieren. Oder?

[Zitat von WhateverGreen](#)

- Fixes transmitter/encoder in autodetected connectors for multimonitor support (`-raddvi`)

[Zitat von WhateverGreen](#)

- `-raddvi` to enable DVI transmitter correction (required for 290X, 370, etc.).
-

Beitrag von „Glascake“ vom 19. März 2019, 16:58

Hallo,

da ich es einfach nicht hinbekomme das meine r9 290 drei monitore unterstützt habe ich mich entschieden, eine neue grafikkarte zu kaufen. (wenns nicht funktioniert wirf Geld drauf 😂)

Habe mir über die [Nitro+ Vega 64](#) da diese ja bereits im iMac Pro verbaut ist. Budget ist: 672,26€

Wenn möglich nicht über 450€ damit da noch ne Wakü draufpasst.

Also grade muss 3 monitore und sollte die nächsten 3-5 macOS Versionen auch noch unterstützen.

Ist die Nitro+ dafür geeignet oder gibt es da noch andere Kandidaten.

Beitrag von „DSM2“ vom 19. März 2019, 19:33

Nein, die Nitro ist nicht im iMac Pro verbaut sondern ein gedrosselter Vega 56/64 Chip.

Wenn Vega dann kann ich nur die MSI Karte empfehlen :
<https://www.amazon.de/gp/offer...tag=de5TNmkgXHQBmDXKF31Xw>

Liegt aktuell aber über dem was du aktuell ausgeben möchtest.

Beitrag von „Glascake“ vom 20. März 2019, 00:41

DSM2 kannst du begründen warum genau diese MSI Karte?

Beitrag von „DSM2“ vom 20. März 2019, 06:34

Hat ein aktuelles BIOS, wo Kinderkrankheiten der Vegas ausgemerzt wurden.

Beitrag von „Glascake“ vom 28. März 2019, 13:07

DSM2 Habe mir jetzt die Asus Strix gekauft, da die MSI von vielen extrem gehasst wird, (schlechtere leistung, schlechte kühlung und wieteres) und muss sagen die ASUS Strix Vega 64 war plug and play mit allen 3 Monitoren, hatte aber Lilu und WhatEverGreen noch installiert.

Jetzt hab ich noch das Problem mit dem Sleep, wenn er zulange in sleep geht, dann stürzt er ab und muss geresetted werden. Habe aber noch nichts versucht um das zu beheben. Werde heute abend dazu einiges lesen und testen.