

Erledigt

Mojave Hackintosh bleibt bei Apple-Logo hängen

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 10:27

Hallo

Ich will meinen ersten Hackintosh machen. Ich habe über VirtualBox ein USB Stick mit Mojave erstellt und Clover darauf installiert (Den EFI Ordner und Config.plist sind hochgeladen).

Ich konnte Mojave installieren aber als ich ihn dann heruntergefahren habe, kann ich ihn nicht mehr starten, weil er beim Apple-Logo hängen bleibt. Den verbose-Mode bringt mir auch nichts, weil der Hackintosh beim Logo hängen bleibt und da der Log schon verschwunden ist. Ich habe keine Ahnung warum, denn ich habe nichts anders eingestellt, als bei der Installation... Darum suche ich jetzt hier Hilfe.

Freundliche Grüße

[EFI.zip](#)

PC:

<https://support.hp.com/ch-de/document/c05216912> (Hat aber eine GTX1060 6GB verbaut)

Beitrag von „Jono“ vom 29. März 2020, 10:38

Die GTX1060 ist nicht mit Mojave oder Catalina kompatibel

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 13:38

Also müsste ich es mit High Sierra versuchen? Und würden die Kexte für die Hardware funktionieren?

Oder muss ich andere Kexte nehmen, wenn ja: welche?

Freundliche Grüße

Beitrag von „g-force“ vom 29. März 2020, 13:45

Willkommen im Forum!

Trage bitte deine Hardware in dein Profil ein - nicht jeder wird dauernd deinen externen Link aufrufen wollen.

Du hast ein Z170-Mainboard mit einen I7-6700K, das ist ähnlich zu meiner Hardware. Wenn Du höher als High Sierra möchtest, kannst Du auch die interne Grafik Intel HD530 nutzen - mir reicht diese völlig aus.

Meine EFI sollte auch einigermaßen passen, bei Interesse passe ich Dir die EFI an.

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 14:40

Ich habe jetzt die Dateien von dir benutzt. Ich musste noch USBInjectAll.kext einfügen, da die USB Ports nicht funktionierten. Jetzt bleibt es aber wieder beim Apple Logo stehen und die USB 2.0 Ports gehen nicht, nur USB 3.0...

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. März 2020, 14:43

[Zitat von g-force](#)

Trage bitte deine Hardware in dein Profil ein - nicht jeder wird dauernd deinen externen Link aufrufen wollen.

Gelesen?

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 14:46

Habs gerade hinzugefügt

Beitrag von „g-force“ vom 29. März 2020, 14:47

[Zitat von icenice](#)

Ich habe jetzt die Dateien von dir benutzt.

Interessant. Ich habe Dir doch noch gar nichts gegeben?

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 14:52

[Zitat von g-force](#)

Meine EFI sollte auch einigermaßen passen

Ich dachte, ich soll das von dem Google Drive Link nehmen...

Ich bin eben noch neu und kenne mich nur wenig damit aus...

Beitrag von „g-force“ vom 29. März 2020, 14:58

Okay, habe ich mir schon gedacht. Die EFI passt aber noch nicht für dein System. Ich schrieb doch, ich "passe Dir was an".

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 14:59

Dann habe ich wohl etwas falsch verstanden. Vielen Dank aber fürs anpassen!

Beitrag von „g-force“ vom 29. März 2020, 19:47

Du hast offenbar einiges falsch verstanden.

Meine EFI auf meinem GoogleDrive war weder für Dich gedacht noch angepasst. Ich habe diese Datei jetzt gelöscht.

Nachdem ich jetzt ein paar Stunden dem Privatleben den Vorzug gegeben habe, habe ich auf Basis meiner EFI eine allgemeinere EFI für dein Mainboard erstellt.

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 20:05

Vielen Dank für die Arbeit. Ich habe jetzt deine EFI benutzt. Nach dem Auswählen vom USB Stick im Bootmenü, hängt es aber wieder beim Logo...

Was könnte ich falsch machen?

(Verbose Mode zeigt auch nichts an, da er schon verschwunden ist, wenn das Apple Logo erscheint)

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. März 2020, 20:17

[Zitat von icenice](#)

Hängt es aber wieder beim Logo...

Nur der Ordnung halber gefragt: nutzt Du die GTX 1060 oder die iGPU? Ich bin in Sachen Nvidia nicht umfassend informiert, aber da gibt es doch ab HSierra Treiber-Probleme?!

Könnte das eine Ursache für den Hänger sein, denn es ist ja bereits nach dem Umschalten auf die GPU?

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 20:19

Ich benutze die GTX 1060. Müsste ich das auf die integrierte Grafik umschalten?

Beitrag von „g-force“ vom 29. März 2020, 20:20

Hast Du die Möglichkeit, die GTX 1060 für die erste Installation auszubauen und die iGPU zu nutzen - dafür ist diese EFI ausgelegt.

Ich werde die EFI nochmal ändern, damit der Verbose-Mode bei Fehlern stehenbleibt. Moment...

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. März 2020, 20:21

[Zitat von icenice](#)

auf die integrierte Grafik umschalten

Ja - und auch ausbauen. Es ist nur eine Vermutung, aber wer weiß ...! 😊

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 20:32

Ich habe die GTX 1060 ausgebaut und es nochmal versucht. Wenn der PC vom USB Stick bootet kommt zuerst der verbose Mode und plötzlich verschwindet er, der Bildschirm wird schwarz und der PC startet neu und ich bin wieder am Anfang. Der PC kommt jetzt nicht mehr bis zum Apple Logo...

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. März 2020, 20:35

[Zitat von icenice](#)

Ich habe die GTX 1060 ausgebaut

Lass sie draußen, bis das OS steht. Dafür ist später noch Zeit.

Hast Du die neue EFI von [g-force](#) benutzt?

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 21:08

Ja. Habe die angehängte EFI benutzt.

Ich habe in den Clover Einstellungen Inject Intel aktiviert und bin jetzt bis zum Installationsmenü gekommen. Dort ist aber ganz schwach das Apple Logo mit dem Ladeblaken zu sehen und ich kann im Menü nichts auswählen.

Beitrag von „Jono“ vom 29. März 2020, 21:09

Wie du kannst nix auswählen? Reagieren Maus und Tastatur nicht?

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 21:12

Doch Maus und Tastatur reagieren. Das Apple Logo ist ganz schwach über dem Installationsmenü zu sehen. Es ist wie wenn 2 Bilder übereinander liegen und das obere transparent ist und das untere nicht auswählen kann.

Beitrag von „Jono“ vom 29. März 2020, 21:13

Kannst du davon mal ein Foto machen?

Beitrag von „icenice“ vom 29. März 2020, 21:15

Hier ist das Bild:

Beitrag von „g-force“ vom 29. März 2020, 22:42

[Zitat von icenice](#)

Ich habe in den Clover Einstellungen Inject Intel aktiviert ...

Warum läßt Du das nicht so, wie es ist? 🤔🤔

Drücke beim Clover-Start die Taste F11, um den NVRAM zu resetten. Dann (vorsichtshalber) manueller Neustart.

Hast Du im BIOS die GPU-Einstellungen angepasst? Dort sollte "iGPU" ausgewählt sein, nicht "externe Grafik" o.ä.

Beitrag von „icenicé“ vom 30. März 2020, 19:23

Ich denke, dass die interne Grafik automatisch ausgewählt wird, wenn ich die GTX ausbaue. Ich habe nochmals nachgeschaut, bei mir gibt es aber die Option gar nicht, die auf HP angegeben wird.

Ich habe den Monitor am HDMI Anschluss auf dem Mainboard angesteckt und das Bild funktioniert.

Ich habe aber immer noch das gleiche Problem wie gestern:

Wenn ich nichts in den Clover Optionen ändere, stürzt der PC mitten im Startvorgang ab.

Wenn ich in den Optionen Inject Intel aktiviere komme ich bis zum Installationsmenü, kann aber nichts auswählen.

Beitrag von „g-force“ vom 30. März 2020, 19:47

Versuch nochmal diese EFI:

Beitrag von „icenice“ vom 5. April 2020, 17:20

Ich habe jetzt diese EFI benutzt. Jetzt bekomme ich das "Stopp" Symbol beim Starten... Hab auch schon andere USB Ports probiert, ohne Erfolg...

EDIT: Ich habe es geschafft, Clover zu starten, ohne das Stop Zeichen zu sehen. Dafür startet der PC mitten im Verbose Mode neu:

[1. Bild](#)

[2. Bild](#)

An was könnte das liegen?

EDIT2: Ich habe mir mal einen neuen USB Stick besorgt und es nochmal versucht. Jetzt funktioniert es! Ich konnte in MacOS High Sierra booten!

Ich müsste noch Lan und WLAN haben. Bei der HP Seite steht, dass auf dem Board ein Realtek RTL8161 verbaut ist. Den RealtekRTL8111 Kext funktioniert leider nicht. Gibt es einen anderen Kext, der vielleicht funktionieren würde?

Beitrag von „Jono“ vom 5. April 2020, 17:33

Probier hier nochmal

Beitrag von „icenice“ vom 5. April 2020, 17:38

Nein es funktioniert immer noch nicht...

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 6. April 2020, 09:20

[icenice](#)

Bitte keine fremden Bildhoster verwenden, sondern die Bilder hier in den Thread einbinden. Gehen die Bildhoster hinter Bezahlschranken oder ganz einfach pleite, sind die Bilder weg. Habe ich selber erlebt.

Ein Antwort wie " nein es funktioniert immer noch nicht" ist wenig informativ, denn die kleinen Feinheiten - wenn vorhanden - können den Unterschied ausmachen. Die sollten präzise beschrieben werden.

Beitrag von „icenice“ vom 6. April 2020, 19:23

Gut, dann versuche ich es nochmals verdeutlicht zu erklären:

Ich habe meinen Hackintosh zum laufen bekommen. Internet und die Grafikkarte funktionieren noch nicht. (Die Grafikkarte habe ich noch gar nicht versucht zu installieren).

Ich habe versucht den Kext: "RealtekRTL8111" versucht, da in meinem PC (HP Omen 870-090nz) laut HP Produktinformation ein Realtek RTL 8161 verbaut ist. Nachdem ich den Kext in dem "other" Ordner kopiert habe und den PC neu gestartet habe, funktionierte das Internet immer noch nicht. In den Systemeinstellungen unter Netzwerk wurde, ausser Bluetooth, auch nichts angezeigt. Nachdem ich die EFI von Jono probiert habe, hat es auch nicht funktioniert und es zeigt immer noch nichts an und Internet geht auch noch nicht.

Beitrag von „g-force“ vom 6. April 2020, 19:37

Eigentlich ist der "8111.kext" die richtige Wahl. Magst Du nochmal die komplette EFI

hochladen?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 6. April 2020, 19:38

[Zitat von icenice](#)

Internet ----- funktionieren noch nicht

[Zitat von icenice](#)

funktionierte das Internet immer noch nicht

[Zitat von icenice](#)

und Internet geht auch noch nicht.

Bist Du Dir im Klaren, dass Du hier zur Fehlerbeschreibung Begriffe wählst, die mit dem Fehler nichts zu tun haben?

Ich bin mir sicher, dass das Internet bei Dir bestens funktioniert - Du kannst es ja mal mit einem PC gegentesten.

Nur die Netzwerkkarte Realtek RTL 8161 im Hackintosh-PC hat noch nicht ihre Funktion aufgenommen, weil u. U. noch nicht der richtige Kext eingesetzt ist. Du sagst ja auch wg. der GraKa nicht: "Mein Monitor zeigt nichts an."

Also warum schreibst Du nicht: "Die Netzwerkkarte funktioniert noch nicht"?

Es ist m. E. wichtig, dass bei Fehlerbeschreibungen die richtige Terminologie und nicht irgendwelche Allgemeinbegriffe verwendet werden.

Beitrag von „icenice“ vom 6. April 2020, 19:50

Hier ist die EFI, welche ich gerade benutze:

[EFI.zip](#)

Beitrag von „g-force“ vom 6. April 2020, 19:52

Bevor ich operiere: Ist die iGPU aktiv oder ist die andere GraKa wieder eingebaut?

Beitrag von „icenice“ vom 6. April 2020, 19:53

Die iGpu ist aktiviert und die GTX ist ausgebaut.

Beitrag von „g-force“ vom 6. April 2020, 20:31

In Post 27 hatte ich Dir eine EFI geschickt, die ziemlich genau zu deinem Board passt und aktuell ist.

Nun schickst Du eine EFI mit einer völlig veralteten Struktur, bei der die Drivers überhaupt nicht greifen.

Bitte lade nochmal meine EFI aus Post 27 und nimm diese als Basis.

Beitrag von „icenice“ vom 7. April 2020, 18:03

Ich habe es jetzt mit deiner EFI versucht, die du mir im Post 27 hochgeladen hast. Leider erkennt mein Hackintosh die Netzwerkkarte immer noch nicht...

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 7. April 2020, 18:09

[Zitat von icenice](#)

Leider erkennt mein Hackintosh die Netzwerkkarte immer noch nicht

Wie hast Du das überprüft?

Beitrag von „icenice“ vom 7. April 2020, 18:16

Ich habe oben links auf den Apfel geklickt, dann auf über diesen Mac. Dort habe ich unter Netzwerk die Netzwerkkarte nicht gefunden. Dort steht nur etwas von Built-in Serial Port, PCI Serial Adapter und Bluetooth PAN.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 7. April 2020, 18:22

[Zitat von icenice](#)

über diesen Mac. Dort habe ich unter Netzwerk

Kein Ahnung, wo Du nach "Über diesen Mac" einen Eintrag "Netzwerk" gefunden hast, Wenn das Fenster aufgeht, gibt es dort oben Reiter "Übersicht" bis "Service" und unten innerhalb des Fensters "Systembericht" und "SW-Update".

Kannst Du mal ein Bild dessen einstellen, wo Du diese Infos her hast?

Beitrag von „Jono“ vom 7. April 2020, 18:31

edit: bin künftig still LuckyOldMan

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 7. April 2020, 18:42

[Zitat von Jono](#)

gemeint

Danke für's Reingrätschen! Eigentlich wollte ich nicht von Dir wissen, was Du meinst, was er gemeint hat. 😞

ich wollte von ihm wissen, wo er das gefunden hat, was er beschrieben hat, um zu sehen, wie er Probleme interpretiert und angeht!

[Zitat von Jono](#)

bin künftig still

Ist grundsätzlich nicht nötig und auch nicht erwünscht, aber manchmal ist es zielführender, sich mal etwas zurückzuhalten. "Vorsagen" hilft dem Hilfesuchenden nicht wirklich, aber vielleicht Hilfe zur Selbsthilfe, indem er selbst drauf kommt.

Beitrag von „Jono“ vom 7. April 2020, 19:05

Na es war ja fast offensichtlich wie er drauf gekommen ist. Wenn er oben übers Apfel-Menü geht muss er ja in den Systembericht gekommen sein.

Beitrag von „icenice“ vom 7. April 2020, 19:21

Muss ich die Netzwerkkarte irgendwie aktivieren, nachdem ich den RealtekRTL8111 Kext in

den "other" Ordner kopiert habe oder könnte es an etwas anderem liegen?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 7. April 2020, 19:24

[Zitat von Jono](#)

offensichtlich

Was für den Einen offensichtlich ist, ist es für den Anderen noch lange nicht! Lies Dir nochmal durch, was er genau geschrieben hat.

[Zitat von icenice](#)

irgendwie aktivieren

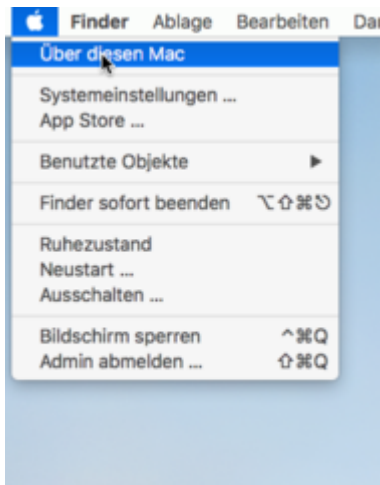
Nein - musst Du nicht. Spätestens beim nächsten Start wird sie eingebunden.

Möchtest Du kein Bild einstellen, mit dem Du aufklärst, wie Du vom "Mein Mac" zu "Netzwerk" inkl der Angaben gekommen bist?

Beitrag von „icenice“ vom 7. April 2020, 19:32

Hier sind die Bilder, wie ich zu "Netzwerk" gekommen bin:

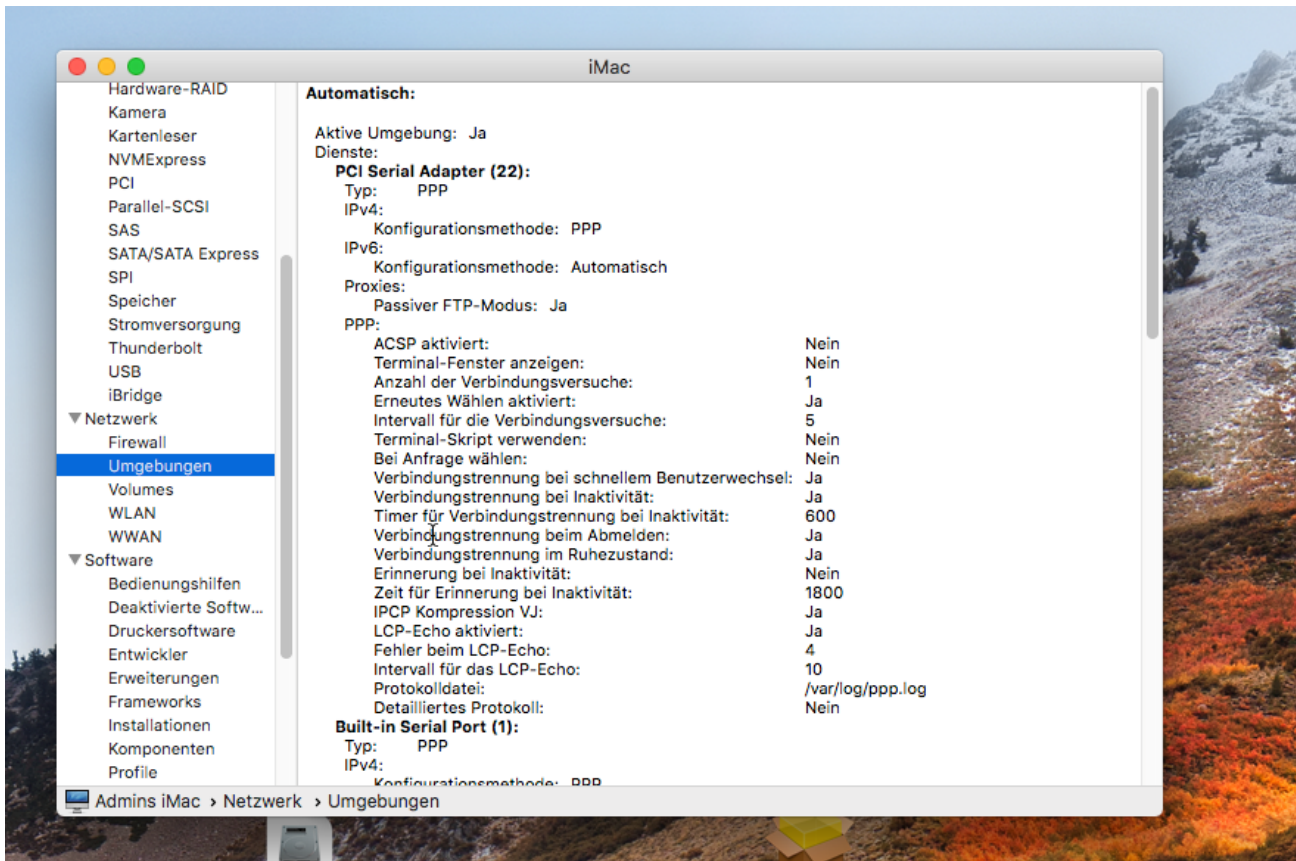
1.



2.



3.



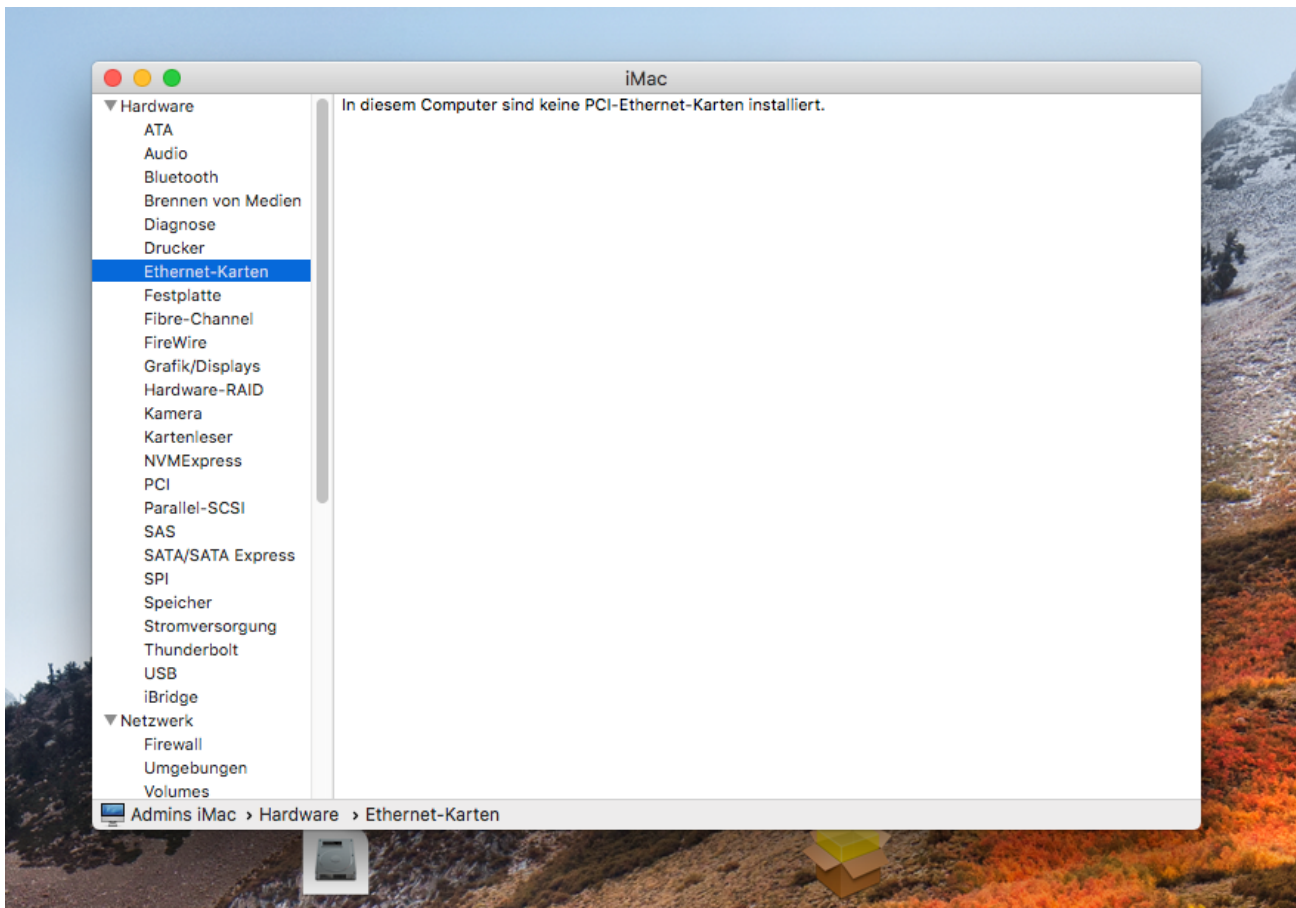
Beitrag von „g-force“ vom 7. April 2020, 19:34

Jono & LuckyOldMan Jungs, alles gut, bleibt gelassen.

Klicke bitte im "Systembericht" auf "Ethernet-Karten", nicht auf "Netzwerk".

Beitrag von „icenicé“ vom 7. April 2020, 19:38

Wenn ich auf "Ethernet-Karten" klicke steht da: In diesem Computer sind keine PCI-Ethernet-Karten installiert.



Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 7. April 2020, 19:38

Oh - Ich bin gelassen - jetzt noch mehr, denn "Zu viele Köche verderben den Brei!"

Draußen ist immer noch Sonne zu sehen - dem werde ich mich jetzt widmen.

In dem Sinne ...

Beitrag von „g-force“ vom 7. April 2020, 19:45

[icenice](#)

Bitte mache Bilder von deinem BIOS. Wichtig sind dabei alle Einstellungen zu "Network, Network Stack" und ähnlichen Bezeichnungen.

Beitrag von „icenice“ vom 7. April 2020, 19:49

Das ist das einzige, was ich im BIOS zu Netzwerk finden konnte:



Beitrag von „g-force“ vom 7. April 2020, 19:54

Bitte das Untermenü davon öffnen (ist ja ein Pfeil dran).

Beitrag von „icenice“ vom 7. April 2020, 19:56

Mit diesem Pfeil kann ich nur von "Device available" zu Device hidden" stellen. Dort gibt es kein Untermenü.

Beitrag von „g-force“ vom 7. April 2020, 19:57

Verwendest Du aktuell die von mir hochgeladene EFI aus Post 27?

Beitrag von „icenice“ vom 7. April 2020, 19:58

Ja. Ich habe die EFI von Post 27 heruntergeladen und in die EFI Partition meiner SSD kopiert.

Beitrag von „g-force“ vom 7. April 2020, 20:04

Teste bitte diese EFI:

Beitrag von „icenice“ vom 7. April 2020, 20:10

Mit dieser EFI komme ich nicht mehr bis zum Login... Während der Verbose Mode läuft läuft etwas ganz schnell über den Bildschirm und dann startet der PC neu. Kann man die EFI irgendwie ändern, wenn der PC nicht gestartet ist?

Beitrag von „g-force“ vom 7. April 2020, 20:15

[Zitat von icenice](#)

Ja. Ich habe die EFI von Post 27 heruntergeladen und in die EFI Partition meiner SSD kopiert.

Moment... Dein macOS ist aber doch nicht "online", weil die Internetverbindung fehlt?

Wie machst Du das mit "neuen" EFIs, wie testest Du die? Wie öffnest Du die EFI.zip und wie kopierst Du das auf den Hackintosh?

Beitrag von „icenice“ vom 7. April 2020, 20:27

Ich lade die Efi.zip auf meinen Laptop, speichere sie auf einen USB Stick und entpacke die EFI dann auf dem Hackintosh. Die EFI Partition mountete ich mit clover configurator. Den habe ich auch mithilfe eines USB Sticks auf den Hackintosh bekommen.

Ich glaube, dass es am FakeSMC liegt. Da steht: DSMOS: SMC returned incorrect key: 0000000000000000...

Beitrag von „g-force“ vom 7. April 2020, 20:29

Okay, das kann man so machen.

Einfacher ist es, wenn Du die ZIP auf deinem Windows-Laptop entpackst und den Ordner EFI auf deinen FAT-Stick kopierst. Du kannst dann den Hackintosh direkt vom Stick starten (beim Boot f8 oder F12 drücken).

Warum die letzte EFI nicht bootet, ist merkwürdig, ich habe nur den Realtek8111.kext mit in "others" gelegt. Dein BIOS bietet offenbar auch nur sehr beschränkte Einstellungen. Das ist doch ein UEFI-Board, oder etwa nicht?

Beitrag von „icenice“ vom 7. April 2020, 20:49

Ich denke, dass das Mainboard nur BIOS hat. Ich habe auf die schnelle im Internet zu diesem PC (HP Omen 870.090nz) nichts zu UEFI gefunden.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 8. April 2020, 09:18

[Zitat von icenice](#)

Ich denke, dass das Mainboard nur BIOS hat. Ich habe auf die schnelle im Internet ...

War wohl ein bißchen zu schnell. 😊

HP Omen 870-090nz: ein Rechner von 2016 mit dieser [Ausstattung](#) und dann ohne UEFI ist kaum vorstellbar.

Ein Blick ins [Benutzerhandbuch](#) bestätigt das.

Beitrag von „icenice“ vom 9. April 2020, 17:06

Was soll ich als nächstes probieren? Oder an was könnte es liegen, dass die Netzwerkkarte nicht erkannt wird?

Beitrag von „g-force“ vom 9. April 2020, 17:47

Wie man hier lesen kann, ist der RTL8111.kext schon der richtige für deine NIC:
https://github.com/Mieze/RTL8111_driver_for_OS_X

Zeig bitte (nochmal) die aktuelle EFI her.

Beitrag von „icenice“ vom 9. April 2020, 18:10

Hier ist die aktuelle EFI: [EFI.zip](#)

Beitrag von „g-force“ vom 9. April 2020, 18:20

Versuche es bitte mit dieser EFI.

Beitrag von „icenice“ vom 9. April 2020, 18:27

Mit der neuen EFI kommt steht beim Start wieder: DSMOS: SMC returned incorrect key:
0000000000000000

Ob die Netzwerkkarte funktioniert kann ich nicht prüfen, weil der PC nach diesem Fehler nicht mehr weiter startet.

Beitrag von „g-force“ vom 9. April 2020, 18:35

Neuer Versuch... (emu-variable eingesetzt).

Beitrag von „icenice“ vom 9. April 2020, 18:48

Mit dieser EFI bleibt der Ladevorgang bei dieser Meldung stehen:

```
No Arguments are initialized for method [_STAR]
ACPI Error: Method parse/execution failed [_SB.PAGD._STAR] (Node ffffffff805cb81000), AE_NO
HID: Legacy shim 2
HID: Legacy shim 2
        console relocated to 0x7f80000000
0000001.135244 AppleUSBLegacyRoot@: AppleUSBLegacyRoot::init: enabling legacy matching
[ PCI configuration end, bridges 4, devices 11 ]
mcache: 8 CPU(s), 64 bytes CPU cache line size
[RealtekRTL81xx:init] RealtekRTL81xx.kext v0.0.90 (c)2010-2011 by Lnx2Mac (lnx2mac@gmail.
mbinit: done [128 MB total pool size, (85/42) split]
com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib kmod start
com.apple.AppleFSCompressionTypeDataless kmod start
com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib load succeeded
com.apple.AppleFSCompressionTypeDataless load su
```

Wenn ich im Safe Mode boote, startet High Sierra ganz "normal". Die Netzwerkkarte wird aber immer noch nicht erkannt.

Beitrag von „g-force“ vom 9. April 2020, 18:56

Beschreibe mir mal bitte ganz genau, wie Du die Erstinstallation von macOS gemacht hast.

Mit welchem Tool wurde der Stick erstellt, wo wurde das Image geladen, wann hast Du das gemacht?

Beitrag von „icenice“ vom 9. April 2020, 19:19

Installiert habe ich MacOS mithilfe des terminals auf einem echten Mac auf den USB Stick

installiert. Dann habe ich Clover auf den USB Stick installiert und keine EFI benutzt. Ich habe Mac OS auf einem anderen PC auf die SSD installiert und die SSD dann in meinen PC eingebaut, da ich auf meinem PC die Installation nicht starten konnte (Konnte bei der Sprache nichts auswählen).

Beitrag von „g-force“ vom 9. April 2020, 19:28

Hattest Du bei der Erstellung per Terminal die "macOS-Install.app" aus dem AppStore benutzt?

Beitrag von „icenice“ vom 9. April 2020, 19:31

Ja ich habe MacOS High Sierra vom Appstore geladen (Es war einige Gigabyte gross, nicht nur 20 MB).

Beitrag von „g-force“ vom 9. April 2020, 19:35

Hast Du Versuche mit "Multibeast" gemacht? Für mich sieht das aus, als wären da Non-Apple-Kexte im System (vermutliche L/E), die sich mit den Clover-Kexten beissen.

Beitrag von „icenice“ vom 9. April 2020, 19:36

Ja ich habe es auch mit Multibeast versucht.

EDIT: Soll ich versuchen MacOS nochmal neu zu installieren?

Beitrag von „g-force“ vom 9. April 2020, 19:43

Nein. Nicht versuchen, sondern unbedingt machen. Das wird sonst nie was, das System ist versaut. Kein Wunder, daß das hier nicht klappt.

Beitrag von „icenice“ vom 9. April 2020, 20:35

So, ich habe High Sierra habe ich wie beim ersten Mal mit den Mac OS terminal auf den USB Stick installiert. Danach habe ich clover installiert und den EFI Ordner darin mit der EFI von dir ersetzt. Wenn ich von USB Stick boote kommt wieder das Stop Zeichen. Ich habe im internet gefunden, dass ich das USB Port Limit in der Config.plist erhöhen muss. Das hat aber auch nichts gebracht. Die Argumente -x und -s haben auch nichts gebracht.

Beitrag von „g-force“ vom 9. April 2020, 20:46

Versuche bitte erstmal andere USB-Ports bei der Installation.

Beitrag von „icenice“ vom 9. April 2020, 20:53

Ich habe alle USB Ports an meinem PC getestet. Es hat bei keinem funktioniert...

Beitrag von „g-force“ vom 9. April 2020, 20:59

Kannst Du die GTX-GraKa vorübergehend ausbauen und über die iGPU (HD530) arbeiten?

Ich kenne mich mit den GraKa nicht gut aus, bei mir reicht die iGPU. Damit sollte meine EFI eigentlich auch auf deinem Board funktionieren. Du mußt natürlich die Einstellungen im BIOS

anpassen (Grafik).

Beitrag von „icenice“ vom 9. April 2020, 21:04

Die GTX hatte ich die ganze Zeit ausgebaut. Den Monitor habe ich am HDMI Anschluss auf dem Mainboard angesteckt. Im BIOS muss ich nichts umschalten (Es wird automatisch umgeschaltet).

Beitrag von „g-force“ vom 9. April 2020, 21:18

Ein letzter Versuch, danach weiß ich nicht weiter.

Beitrag von „icenice“ vom 9. April 2020, 21:44

Nein, leider funktioniert es immer noch nicht...

Beitrag von „g-force“ vom 9. April 2020, 22:26

Du hattest eine EFI, mit der Du erfolgreich booten konntest.

Bitte benutze diese EFI, damit Du erstmal ins macOS kommst. Anschließend nutze den Kext-Updater und mache einen "Report". Diesen lädst Du dann hier hoch.