

Erledigt

Keine Internetverbindung funktionierendem LAN und kexten

trotz

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 18:49

Moin,

ich hatte macOS installiert, doch habe ich es aus Gründen deinstalliert und setze es nun neu auf. Das einzige was sich geändert hat ist, dass ich Clover statt OC nutze. Beim booten habe ich nun folgendes Problem:

Ich habe keine Internetverbindung. Ich habe bereits einige Kexte probiert, nichts hilft. Anbei der EFI Ordner

Verbaut sind:

ASUS Prime X470 Pro

Ryzen 5 1600 AF

GTX 1070 Strix

SSD für macOS

SSD für Windows 10

HDD(2x) für Games usw. auf Windows

[EFI.zip](#)

Beitrag von „g-force“ vom 17. Mai 2020, 19:26

Hat denn in deiner mittlerweile gelöschten macOS-Installation das Ethernet funktioniert?

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 19:27

[Zitat von g-force](#)

Hat denn in deiner mittlerweile gelöschten macOS-Installation das Ethernet funktioniert?

ja, sogar teilweise WLAN^^

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. Mai 2020, 19:29

[BosskingSvB10](#) Viel hilft nicht viel. Du musst dich schon entscheiden, welcher Kext Dein Ethernet antreiben soll. Sonst wird das nix.

EDIT: IntelMausi.kext ist Dein Freund. Die anderer Raus und in Misc Parken

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 19:30

[Zitat von chmeseb](#)

[BosskingSvB10](#) Viel hilft nicht viel. Du musst dich schon entscheiden, welcher Kext Dein Ethernet antreiben soll. Sonst wird das nix.

Und welcher wäre der sinnvollste?

bzw. welche müssen/können weg?

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. Mai 2020, 19:37

sie oben IntelMausi.kext, nimm den anstelle IntelMausiEthernet.kext

EDIT: Du Brauchst dringend FakeSMC.kext oder VirtualSMC.kext

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 19:38

[Zitat von chmeseb](#)

sie oben IntelMausi.kext, nimm den anstelle IntelMausiEthernet.kext

also alles bis auf den intelmausiethernet.kext rauswerfen???

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. Mai 2020, 19:40

alos die Ethernet-Kexte ja

Du Brauchst dringend FakeSMC.kext oder VirtualSMC.kext

Ich empfehle IntelMausi.kext, aber wenn es der IntelMausiEthernet.kext tut, weird es schon gehen.

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 19:41

also,

alles löschen an kexten bis auf intelmausiEthernet.kext und noch FakeSMC/VirtualSMC.
[kext installieren](#). Richtig?

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. Mai 2020, 19:43

Nein nicht alles löschen, die Ethernet--Kexte schau im KU in Rubrik Ethernet.



Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2020, 19:43

Kleiner Hinweis:

PRIME X470-PRO

LAN

1 x M.2 Socket 3, w
6 x SATA 6Gb/s por
Support Raid 0, 1, 10

Intel® I211-AT

Da wird der IntelMausi, egal in welcher Variante, nicht helfen.

Nutze den beiliegenden Kext dafür.

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 19:54

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Den habe ich ja bereits installiert^^

Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2020, 19:56

Dann musst du in Erfahrung bringen, welche Vendor-/Device-ID dein LAN-Chip hat, so dass man den ggf. in der Info.plist des Kexts hinzufügen kann.

Und bitte lasse das viele Zitieren... das bläht nur den Thread unnötig auf. 😊

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 20:03

Ok, bin halt im Hardwaredealz forum extremst aktiv und bin das zitieren von da gewöhnt^^

Habe nun nur noch das hier:

Ist das so richtig?

Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2020, 20:12

Den AppleIntelE1000e kannst du entfernen, das war ein Vorläufer vom IntelMausi und wird hier auch nicht helfen.

AppleIGB ist wohl ein Vorläufer für deine I211, aber für ältere macOS-Versionen, weswegen du den Kext theoretisch auch rausnehmen kannst.

Wie sieht es mit der Vendor-/Device-ID der I211 aus?

Dazu kannst du entweder das [Hackintool \(ehemals Intel FB-Patcher\)](#) oder den [DPCIManager - PCI Hardware info](#) nutzen, um die herauszufinden.

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 20:17

Kann ich das auf windoof nutzen? ne oder?

Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2020, 20:28

Nope... aber du kannst doch in Windows herunterladen und dann nach einem Reboot in macOS ausführen, oder?

Beitrag von „g-force“ vom 17. Mai 2020, 20:28

Da ist noch ein Misch-Masch aus VirtualSMC (Kext) und SMCHelper (Driver). Der SMCHelper gehört zu FakeSMC.

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 20:55

[Zitat von g-force](#)

Da ist noch ein Misch-Masch aus VirtualSMC (Kext) und SMCHelper (Driver). Der SMCHelper gehört zu FakeSMC.

war so vorinstalliert von [ralf](#).

anbei die jetzige version:[EFI.zip](#)

Beitrag von „g-force“ vom 17. Mai 2020, 21:38

Ich habe "drivers/VirtualSMC.efi" hinzugefügt, Theme hinzugefügt, auf Mindestmaß aufgeräumt (abgesehen vom Theme).

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 22:03

das untere ist eben erst dazu gekommen, der Rest ist seit ca. 10min

[g-force](#)

Beitrag von „g-force“ vom 17. Mai 2020, 22:10

Ich sage dann erstmal "Prost" - vom Screenshot kann ich leider nicht viel erkennen.

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 22:11

hier nochmal [g-force](#)

Beitrag von „g-force“ vom 17. Mai 2020, 22:14

Es geht um die Hardware in deinem Profil, also AMD?

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 22:29

ja, habe die EFI aus dem Thread von [ralf](#).(die alte, habe jetzt deine übernommen, seit dem geht es nicht weiter)

[g-force](#)

Wie kann ich das jetzt beenden?

Beitrag von „g-force“ vom 17. Mai 2020, 22:31

Der Kollege [ralf](#). weiß bei AMD ganz sicher besser Bescheid als ich. Mehr als Kexte und Clover aktualisieren kann ich da nicht.

Es macht keinen Sinn, daß ich da weiter dran herumexperimentiere. Ich habe ralf. ja bereits hier markiert, er sollte sich das mal anschauen.

Wenn die Installation nicht weitergeht, mußst Du den Rechner per Knopf abschiessen.

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 22:33

ok, ich bin halt auf clover umgestiegen weil,ich das Aussehen von clover besser finde und Open Core nicht so „mag“. Ansonsten könnte ich ja wieder auf OC zurückswitchen...

Beitrag von „g-force“ vom 17. Mai 2020, 22:37

OpenCore und AMD sind genau mein Glatteis - ist beides für mich ganz unsicheres Terrain. Ich lasse da die Finger von,

Wäre ja Blödsinn, daß wir uns hier blauäugig einen abbrechen, wenn ein Spezialist die Lösung sofort erkennt.

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 17. Mai 2020, 22:53

g-force: Zitat entfernt

Ok, trotzdem schon mal danke

Beitrag von „griven“ vom 17. Mai 2020, 23:09

Für AMD im allgemeinen und für Ryzen im besonderen empfiehlt es sich dringend OpenCore als Loader zu verwenden man erspart sich damit eine Menge Ärger und es gibt gut dokumentierte EFI's dafür. Warum also mit Clover rumhampeln wenn man es mit OpenCore bequem und vor allem zuverlässig haben kann? Wenn ich mir den Thread bis hierhin so ansehe ist LAN jedenfalls aktuell Dein geringstes Problem bei dem Setup. Was die Optik angeht kannst Du bei OpenCore ja OpenCanopy als Bootpicker verwenden da hast Du es dann auch schön grafisch und mit Maus geschupse und dem ganzen Schnick Schnack den Clover so bietet und zudem sieht der Picker dann zu allem Überfluss auch noch so aus wie er auf einem Apple Rechner auch aussieht besser imitieren kann man es eigentlich gar nicht...

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Mai 2020, 09:49

Das größte Problem bei Clover und AMD ist, dass viele macOS-Versionen nicht laufen. Bei Clover gab es auch Probleme mit Lan-Kexten und der Recovery-Installation oder, ich hab die Download-Installation genannt.

Der EFI-Ordner aus dem ersten Post dieses Threads ist schon etwas älter und nicht mehr passend. Installier lieber erste mal mit dem Ordner [https://www.hackintosh-forum.d...-ryzen-0-5-2-10-15-4-zip/](https://www.hackintosh-forum.de/...-ryzen-0-5-2-10-15-4-zip/)

Nach der Installation kannst du ja auf Clover wechseln, wenn die HS-Version damit läuft.

Beitrag von „BosskingSvB10“ vom 18. Mai 2020, 16:22

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

also doch wieder OpenCore? Hatte bei meiner ersten Installation halt das Problem, dass ich die EFI gemounted hatte, bevor ich die Seriennummer konfiguriert hatte usw.