

Erledigt

GA-Z270N-WIFI - Ethernet funktioniert nicht

Beitrag von „Scanla“ vom 31. Dezember 2017, 00:10

Ich momentan nur über einen USB-Tethering HotSpot ins Internet gehen. Die benötigten Kexts sind auch installiert worden. An was könnte das liegen?

Beitrag von „Mocca55“ vom 31. Dezember 2017, 00:14

Hallo nochmal 😊

Erstmal bräuchte man noch paar Infos z.B.
welchen Kext hast du denn in deiner EFI liegen?
Und welche Ethernet Hardware liegt genau vor?

Gruß Mocca55

Beitrag von „Scanla“ vom 31. Dezember 2017, 00:18

hallo 😊

Es geht um den IntelMausiEthernet kext und ich verwende dieses Mainboard
<https://www.gigabyte.com/Motherboard/GA-Z270N-WIFI-rev-10#kf>

Beitrag von „hitman20“ vom 31. Dezember 2017, 00:26

Da das Board zwei LAN Ports hat, sind das beides mal die selben Typen? Ich habe so ein ähnliches ASRock Board und dort ist zwar zwei mal Intel als LAN Port verbaut aber zwei unterschiedliche Modelle. Für die beiden Modelle brauche ich zwei unterschiedliche Kexts das die laufen.

Beitrag von „Mocca55“ vom 31. Dezember 2017, 00:37

Teste doch mal diesen hier laut Info kann dieser genommen werden wenn der IntelMausi nicht funktioniert. [AppleIntelE1000e](#)

Gruß Mocca55

Beitrag von „Scanla“ vom 31. Dezember 2017, 00:43

Den Kext mag er überhaupt nicht :x wie bekomme ich den am besten wieder weg?

Beitrag von „Mocca55“ vom 31. Dezember 2017, 00:49

In Clover die Leertaste drücken und dann steht das was mit Kext Inject Management oder so und dann den Kext wählen und dann wird der Kext beim booten ignoriert.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Mocca55“ vom 2. Januar 2018, 09:10

Guten Morgen,

wollte mal fragen ob das Problem schon gelöst oder dein System wieder bootet.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Scanla“ vom 12. Februar 2018, 14:54

Tut mir leid. Ich hatte in der letzten Zeit keine Zeit dafür und ich habe darauf vergessen. Wo genau kann ich hier gezielt diese Kext ignorieren oder löschen?

LG

Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2018, 15:12

In deiner Clover Version scheint das in dem von dir gezeigten Menü noch nicht enthalten zu sein.

Normalerweise solltest du in der Auswahl, in der du dich befindest, einen weiteren Punkt mit Hinweis auf die deaktivierbaren Kexte finden und dabei sogar bis in die einzelnen Ordner (macOS-Versionsnummern oder "Other") browsen können.

Beitrag von „Scanla“ vom 12. Februar 2018, 15:30

Meine Version ist eigentlich recht aktuell. Was kann ich noch machen?

Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2018, 15:36

Was ich immer empfehle ist die Nutzung der EFI-Shell, welche im Clover beigefügt ist.
<https://www.hackintosh-forum.d...3%B6rende-Kexte-enfernen/>

Beitrag von „Noir0SX“ vom 12. Februar 2018, 15:41

So aktuell kann er ja dann doch nicht sein, Kext Inject Management war irgendwas r42xx

Beitrag von „Scanla“ vom 12. Februar 2018, 18:10

[Zitat von al6042](#)

Was ich immer empfehle ist die Nutzung der EFI-Shell, welche im Clover beigefügt ist.
<https://www.hackintosh-forum.d...3%B6rende-Kexte-enfernen/>

Danke! das hat geholfen 😊

Jetzt muss ich noch das Problem hinbekommen wieso ich mein Ethernet nicht funktioniert...

Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2018, 18:17

Dein Z270N-Wifi hat bekanntlich zwei LAN-Ports...

Dummerweise werden diese nur als "2 x Intel® GbE LAN chips" deklariert...

Von meinem H170N-Wifi weiss ich, dass:

- 1x die Intel I219V verbaut ist, die mit dem IntelMausiEthernet.kext funktioniert
- 1x die Intel I211 verbaut ist, die nur mit dem AppleIGB.kext halbwegs arbeiten kann.

Letztere führt aber bei Sierra und High Sierra gerne zu KPs beim Booten, weswegen ich den Kext an dem Gerät nicht mehr nutze.

Leider lassen diese LAN-Ports sich auch nicht einzeln im BIOS deaktivieren, weswegen du den IntelMausiEthernet zu den Kexten in der EFI legen solltest und mit dem Anschließen des Kabels prüfen musst, welcher der beiden Ports tatsächlich die I219V ist..

Beitrag von „Scanla“ vom 12. Februar 2018, 18:24

EDIT by al6042: Bitte spare dir die Zitate, wenn genau der gleiche Text direkt oben drüber steht...

Okay danke schön!

Ich wollte infolgedessen ein Clover update durchführen. Ein Clover der Version 4411 was auch laut macOS geklappt hat.

Jedoch wird mir beim Booten angezeigt dass ich nur 4111 oben habe?

Ich habe nur eine Festplatte im PC verbaut. Kann mir das jemand erklären? Ich habe beim Installieren auch das richtige Medium ausgewählt.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 12. Februar 2018, 18:46

Hast du vielleicht vergessen, die beiden wichtigen Punkte "Installation für UEFI-Motherboards" und "Installiere Clover in der ESP" anzuhaken?

Beitrag von „Scanla“ vom 26. Februar 2018, 16:01

Ich habe den Rechner zwei mal heruntergefahren um zu testen welcher LAN Port funktioniert.

Beide gehen leider nicht