

[ASRock Z97M Anniversary] Kein USB3 und Ethernet

Beitrag von „fboulegue“ vom 14. Januar 2020, 09:48

Moin!

leider habe ich noch ein paar kleine Probleme mit meiner Installation weder USB3 (front und back) noch Ethernet wird an meinem hackintosh (Catalina) erkannt.

Den USBinjectAll sowie IntelMausiEthernet habe ich beide im Other Verzeichnis drin, hat sonst noch jemand einen Tipp?

Danke schonmal für das Feedback!

Beitrag von „julian91“ vom 14. Januar 2020, 10:08

Du solltest dich vielleicht VORHER mal Informieren welche LAN Karte in deinem Board steckt, nämlich keine Intel.

Nur weil ne Intel CPU verbaut ist muss es nicht eine Intel karte sein 😊

LAN	<ul style="list-style-type: none">- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s- Realtek RTL8111GR- Supports Wake-On-WAN- Supports Wake-On-LAN- Supports Lightning/ESD Protection (ASRock Full Spike Protection)- Supports LAN Cable Detection- Supports Energy Efficient Ethernet 802.3az- Supports PXE
-----	--

Bezüglich USB musst du natürlich erst mal noch den Port Limit Patch einfügen und danach per Hackintool dir eine gesonderte USBPorts.kext datei erstellen lassen damit alle deine Ports Laufen 😊

Beitrag von „fboulegue“ vom 14. Januar 2020, 10:17

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

doh 🙄 ganz doof gefragt ich schmeiße den Intel Kext weg ... dafür den Kext von hier?
[Realtek RTL8111 von Mieze](#)

bzgl USB Ports gucke ich mir heute mal was an 😊 da gibts ja einiges an Videos

Danke!

Beitrag von „arigata9“ vom 14. Januar 2020, 10:26

[Zitat von fboulegue](#)

ich schmeiße den Intel Kext weg ... dafür den Kext von hier?

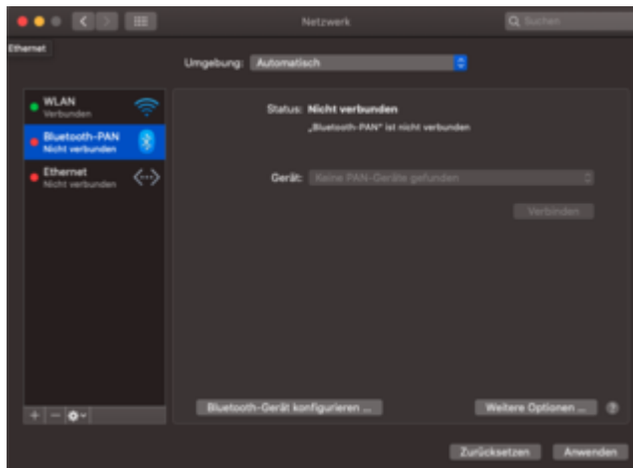
Ganz genau. IntelMausi raus, RTL8111 rein.

Beitrag von „fboulegue“ vom 14. Januar 2020, 19:38

Leider auch mit RTL8111 nix, er sagt immer es würde kein Kabel stecken

Kext wird geladen

```
78 0 0xfffff7f854b4000 0x67000 0x67000 com.insanelymac.RealtekRTL8111 (2.2.2)
24D129C7-C25C-3D7B-9E10-EA71D9BE6511 <19 13 6 5 3 1>
```



aber Netzwerk bleibt so

Beitrag von „griven“ vom 21. Januar 2020, 10:44

[fboulegue](#) falls das Problem noch besteht es könnte sich auch schlicht und ergreifend der Port bzw. dessen Firmware aufgehängt haben was dann oft das gleiche Verhalten zur Folge hat (Gerät wird im IOReg erkannt und der Treiber geladen es bleibt aber ohne Funktion). Abhilfe in dem Fall lässt sich schaffen indem man das Board komplett vom Strom nimmt (Netzkabel abziehen, Ein/Ausschalter am Gehäuse mehrfach betätigen um alle Elkos im Netzteil und auf dem Board komplett zu entladen). Durch die Aktion wird erreicht das alle Bauteile auf dem Mainboard einen Reset fahren eben auch der Lan Controller in den meisten Fällen geht es anschließend dann wieder 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Januar 2020, 08:55

[Zitat von fboulegue](#)

er sagt immer es würde kein Kabel stecken

Kext wird geladen

Die Mainboards von ASRock aus der Z77, Z87 und Z97 Serie wollen auch mal gerne mit einem Linux Live System von USB Stick gebootet werden, anschließend in macOS gebootet sind die meisten Probleme dann von gestern.