

Erledigt

Mac OS Sierra hat keine Internet Verbindung

Beitrag von „Teenbaka“ vom 16. April 2017, 12:06

Guten Tag/Abend,

mein Problem ist schnell erklärt. Mein Hacki ist soweit fertig nur bekomme ich trotz angeschlossenem Lan an meinem Desktop Hacki keine Verbindung obwohl mir angezeigt wird das es Verbunden ist. Teste ich die Verbindung im Windows dan ist alles OK. Allerdings habe ich kein Plan welchen Treiber man einbinden muss für die Lan Verbindung. Mein Motherboard ist Gigabyte GA-Z77X-UD5H. Laut meinem Handbuch habe ich zwei Lan Chipsetze erstens:Atheros GbE LAN chip; zweitens: Intel GbE LAN chip.

Vielen DANK im Vorraus

Teenbaka 

Beitrag von „sunraid“ vom 16. April 2017, 12:11

Versuche mal diesen [Treiber](#) für den Intel Chip (IntelMausiEthernet.kext)

Beitrag von „Teenbaka“ vom 16. April 2017, 12:24

Hey [@sunraid](#),

habe grade deinen Tipp ausprobiert aber muss dir sagen dass es wieder einmal nicht geklappt hat.

Teenbaka

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2017, 13:07

Hallo [@Teenbaka](#)

Welche der beiden LAN-Ports sind den im BIOS aktiv?

Wo hast du die Kexte untergebracht und wie lauten die genauen Vendor-/Device-IDs der beiden Karten?

Letztere erhältst du mit dem Tool [DPCI Manager](#).

Einfach ausführen und einen Screenshot des Fensters "PCI List" hier als [Dateianhang](#) posten.

Beitrag von „Teenbaka“ vom 16. April 2017, 14:44

Hey [@al6042](#),

Hier sind die zwei Bildschirmfotos erstens vom BIOS da wusste ich nicht genau was du haben möchtest und zweitesn von dem Programm und wo ich die Kexte hingemacht habe.

Gruß Teenbaka

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2017, 14:54

Ich dachte eigentlich nur an ein Bild des DPCI Managers...

Der Rest ist nicht allzu spannend.

Was mich aber wundert, ist die Nutzung des IntelMausiEthernet im Ordner /System/Library/Extensions.

Wenn du mit Clover als Bootloader arbeitest, sollte dieser und möglichst auch die anderen Hackintosh-Kexte besser unter /EFI/CLOVER/kexts/Other auf der versteckten EFI-Partition abgelegt werden.

Solltest du Ozmosis nutzen, gilt hier der Ordner /EFO/Oz/Darwin/Extensions/Common als geeignete Ablage für die Kexte.

Der Kext selbst sollte für die Intel 82579V einwandfrei funktionieren.

Hast du vielleicht eine alte Kext-Version genutzt?

Wie sieht deine CsrActiveConfig-Einstellung zur Deaktivierung der [SIP](#)-Geschichte aus?

BTW:

Trage doch mal dein Hardware-Details entweder in deine Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich", ein...

Das erspart unnötige Fragen.

Beitrag von „Teenbaka“ vom 16. April 2017, 15:16

Hey,

Was meinst du mit [SIP](#)-Geschichte und nein es hat immer noch nicht funktioniert.

Gruß

Teenbaka

Beitrag von „nicodimis“ vom 16. April 2017, 18:28

Habe das selbe Board.

Anbei meine DSDT und meine Kext.

DSDT in EFI/Clover/ACPI/Patched

Kext in EFI/Clover/kexts/10.12 oder Other.

@'Heregailing Sinnvoller Beitrag!

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2017, 18:45

[@Teenbaka](#)

[@nicodimis](#) Daten setzen aber voraus, dass du gleichlautende Kexte in den Ordnern /Library/Extensions und /System/Library/Extensions natürlich vor einem Neustart entfernst und im Nachgang per [Kext Utility](#) den Kext-Cache neu erstellen lässt.

Machst du das nicht, kann es zu unvorhersehbaren, weiteren Problemen kommen.

Beitrag von „nicodimis“ vom 16. April 2017, 19:00

Sorry gelobe Besserung!

Man sollte beim Baby füttern nicht im Forum lesen.

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2017, 19:09

Warum denn, ist doch alles in Ordnung...

Manchmal hilft es nur, die für andere User offensichtlichen Zusatz-Tätigkeiten nochmal zu reflektieren. 😊

Beitrag von „Teenbaka“ vom 17. April 2017, 17:19

Hey

ich wollte nur bescheid sagen dass ich schon gar nicht auf die Recovery HD drauf komme um

die [SIP](#) zu deaktivieren. Hat mir jemand vielleicht ein Tipp wie ich es deaktivieren bzw. Auf die Partition drauf komme?

Teenbaka

Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2017, 17:33

Die [SIP](#) wird bei Hackintosh-Systemen über den Bootloader deaktiviert, damit man diesen Recovery HD Weg nicht gehen muss.

Unter Clover wird das mit folgenden Werten zustande gebracht:



Den Punkt findest du mit dem Clover Configurator und der darin geöffneten config.plist unter "Rt Variables"

Beitrag von „nicodimis“ vom 17. April 2017, 18:46

So Ich habe dir mal meine EFI (leicht verändert) Ordner vorbereitet.

Onboard Sound habe ich per AppleALC aktiviert und gerade kurz getestet.

Mit dem EFI Ordner sollte alles soweit laufen.

Folgende Kext musst du falls vorhanden aus den Verzeichnissen S/L/E (System/Library/Extensions) und L/E (Library/Extensions) löschen und anschließend Kext Util drüber laufen lassen.

AppleALC.kext

AtherosE2200Ethernet.kext

AtherosL1cEthernet.kext
FakeSMC.kext
IntelMausiEthernet.kext
Lilu.kext
Shiki.kext

Kannst ja den EFI Ordner erst mit deinem Insatlationsstick testen.

Viel erfolg!

Beitrag von „Teenbaka“ vom 18. April 2017, 11:39

Hey [@nicodimis](#)

ich wollte nur mal kurz bescheid geben das deine EFI Datei bei mir nicht funktioniert hat. Das Endergebnis war dann ein weißer Kreis mit durchgezogenem Strich und kam nicht mehr drauf.

Gruß

Teenbaka

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. April 2017, 11:56

[Zitat von Teenbaka](#)

EFI Datei

Ich hoffe doch das du "Ordner" und nicht "Datei" meinst.

Was kommt den als letzte Meldung wenn du mit -v Bootest?

Beitrag von „Teenbaka“ vom 18. April 2017, 12:02

Hes Leute.

Vor dem Update musste ich nur die Kexte in die EFI Partition einfügen, Neustarten (vorher noch die [SIP](#) abstellen) dann hat es funktioniert. Doch nach dem Update auf die Neuste Mac OS Version ist alles beim alten (keine Graka) richtig geil. Wenigstens funktioniert das Internet wieder. Damit schließe ich diesen Post und öffne ich meinen Graka Post noch einmal.

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. April 2017, 09:56

Du meinst bestimmt den grünen Haken für "Thread erledigt", wir schließen keinen Thread mehr außer es handelt sich um einen groben Regelverstoß. 😄

Beitrag von „Teenbaka“ vom 20. April 2017, 13:25

[Zitat von derHackfan](#)

Du meinst bestimmt den grünen Haken für "Thread erledigt", wir schließen keinen Thread mehr außer es handelt sich um einen groben Regelverstoß. 😄

Ja ich habe das gemeint.

Gesendet von iPad mit Tapatalk