

Keine Anmeldung mit appleid möglich

Beitrag von „nobby“ vom 18. Januar 2021, 10:32

Hallo !

ich habe meinen Haswell Rechner nun eine RX560 verpasst und die Systemdefinition auf iMac 18.2 eingestellt .

Die Installation und das einrichten liefen ohne Probleme .

Nun möchte ich aber den Rechner via apple id anmelden und das klappt nicht 😞

(Internet funktioniert !)

Hat jemand einen Tipp für mich ?

Anbei das "Fehlerbild "

LG nobby

Hat noch keiner diesen Fehler gehabt ?

habe nochmal alle Geräte abgemeldet , und neu angemeldet . Aber leider dasselbe Ergebnis 😞



Beitrag von „published“ vom 18. Januar 2021, 10:46

Hey

Schau dir mal diesen Thread an, vielleicht hilft es dir weiter 😊

[Anmeldung mit Apple-ID nicht möglich: "Beim Verbinden mit dem Appel-ID Server ist ein Fehler aufgetreten"](#)

Liebe Grüße

Beitrag von „nobby“ vom 18. Januar 2021, 11:57

[published](#)

Hallo und Danke !

Hilft mir aber leider nicht weiter 😞

LG

Beitrag von „macdream“ vom 18. Januar 2021, 13:20

Diese Meldung habe ich noch nie gesehen, sieht ja mehr nach einem "grundsätzlichen" Problem aus, aber leider sind die Fehlermeldungen in diesem Zusammenhang ja oft nicht sehr aussagekräftig.

Hast du die Seriennummer und MLB-Nummer neu generiert? Die Seriennummer und MLB sind immer SMBIOS-spezifisch, evtl. macht die falsche Kombi Probleme?

Beitrag von „nobby“ vom 18. Januar 2021, 14:27

@

hallo ,

nur zur verständnis ...

Die MLB ist die Board Serial Nr. richtig ?

Und die nächste Frage muss die MLB unter clover im Bereich Rt Variables eingetragen werden ?

LG

PS: Hab das schon eine halbe ewigkeit nicht mehr gemacht , da bisher es immer ohne Probleme lief . 😊

Beitrag von „published“ vom 18. Januar 2021, 14:49

Clover Configurator?

Dort befindet dies sich unter dem Punkt SMBios.

Beitrag von „nobby“ vom 18. Januar 2021, 15:09

[published](#)

Ja ist klar !

Aber dort gibt es kein MLB

Das gibt es unter Rt Variables....

Daher die Frage ob die serial Board nr. die MLB ist .

LG

Beitrag von „Hecatomb“ vom 18. Januar 2021, 15:21

Die MLB besteht aus der serial und 5 weiteren Zeichen ,ja

Beitrag von „nobby“ vom 18. Januar 2021, 16:47

Hat mich leider auch nicht weiter gebracht 😞

Werde es weiter probieren ...

LG

Beitrag von „nobby“ vom 21. Januar 2021, 17:20

Hallo !

ich komme einfach nicht weiter 😞

Daher folgende Frage :

Is es möglich ,das ich mich mit meiner Apple ID nicht anmelden kann da bei der Netzwerkkarte kein "build in" Haken ist ?

LG nobby

Beitrag von „al6042“ vom 21. Januar 2021, 17:37

Genau das ist dein Problem...

Da stellt sich mir die Frage, wie du das geschafft hast.

Beitrag von „nobby“ vom 21. Januar 2021, 17:43

[al6042](#)

DAS frage ich mich auch

Ganz normal Catalina installiert und dann ein Update auf Big Sur .

(Erst Catalina um den Druckertreiber (farblaser) zu installieren
, dann update auf Big Sur . dafür gibt es keinen Treiber mehr:-()

Das Internet funktioniert ... , beim AppStore kann ich mich ebenfalls anmelden . Aber das war es auch ...

OK , werde auf einer anderen SSD nochmal installieren , vielleicht löst es das Problem

LG nobby

Beitrag von „al6042“ vom 21. Januar 2021, 17:53

Musst du nicht...

Einfach deine config.plist entsprechend anpassen.

Entweder per "FixLAN"-Haken oder über die "Device Properties" hinzufügen.

Beitrag von „nobby“ vom 21. Januar 2021, 18:01

[al6042](#)

Danke , das ist schon mal was wert 😊

Bei FixLAN ist in der config.plist ein Haken drin .

Das scheint also nicht zu klappen

Wie bzw. was muss man dann unter Device Properties eintragen ...

Arbeite bei dem Rechner mit clover (mit opencore ist das ja schon zu Problemen (Z87) gekommen .)

Unter Add Properties richtig ?

Device Key Value

LG nobby

Beitrag von „al6042“ vom 21. Januar 2021, 18:11

Unter folgendem Thread kannst du die verschiedenen Herangehensweisen sehen -> [Verschieden Methoden um Geräte zu den Systeminformationen - PCI hinzuzufügen](#)

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 21. Januar 2021, 18:17

[Zitat von nobby](#)

Haswell Rechner nun eine RX560 verpasst und die Systemdefinition auf iMac 18.2 eingestellt .

Darf ich mal wissen, wie Du mit der MB-CPU-GraKa-Kombi auf eine Symbios iMac18.2 kommst? Ich habe eine ähnliche Haswell-Kombi, aber da scheint mir der iMac15.1 passender.

Beitrag von „nobby“ vom 21. Januar 2021, 18:25

LuckyOldMan

Hallo !

Hatte mir eine "ähnliche " der Hardware entsprechende [SMBIOS Version](#) rausgesucht .

Habe es auch mit iMac 17.1 u.s.w. versucht .

Das ist alles nicht das Problem , es läuft ja auch alles soweit . Lediglich die Netzwerkkarte scheint das Problem zu sein .

Wenn Du Dir mal #10 ansiehst , dann weisst Du warum .

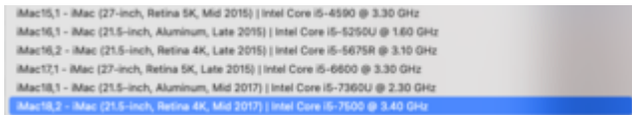
LG nobby

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 21. Januar 2021, 18:46

[Zitat von nobby](#)

Hatte mir eine "ähnliche " der Hardware entsprechende [SMBIOS Version](#) rausgesucht .

Nichts für ungut, aber da kann ich keine Ähnlichkeit entdecken. Haswell/Gen4 ist was Anderes als Gen7.



Aber Deine Entscheidung.

Bei # 10 sehe ich den Hinweis auf eine Intel-Netzwerkkarte, die nicht aktiv gesetzt ist. Dazu hat Dir [al6042](#) doch schon geantwortet.

Entweder funktioniert die Netzwerkkarte oder sie funktioniert nicht. Bei Ersterem kann ich die Verbindung zur Apple-ID nicht erkennen.

War denn mit der Hardware der Rechner bei Catalina schon angemeldet?

Beitrag von „nobby“ vom 21. Januar 2021, 18:53

LuckyOldMan

Also die Netzwerkkarte funktioniert !

Sonst könnte ich ja mit dem Rechner nicht ins Internet !

Lediglich das Anmelden mit der Apple ID klappt nicht , und das hängt wiederrum an der Netzwerkkarte.... (laut al6042) .

Und ja, der Rechner war unter Catalina angemeldet .

LG nobby

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 21. Januar 2021, 19:17

[Zitat von nobby](#)

ja, der Rechner war unter Catalina angemeldet .

..und die Anmeldung klappte problemlos? Wenn ja - warum dann die erneuten Anmeldungen?
War doch nicht notwendig.

Tut mir leid - ich kann keinen Zusammenhang zwischen einer Netzwerkkarte, mit der problemlos im Inet gesurft werden kann und dem Apple-ID-Problem erkennen.

Hattest Du das Thema nicht schon an anderer Stelle erörtert? Ich habe so ein Deja-Vu-Gefühl.

Beitrag von „nobby“ vom 21. Januar 2021, 19:28

LuckyOldMan

Sorry , aber irgendwie scheinst Du das Problem nicht zu verstehen .

1. Die Netzwerkkarte funktioniert insoweit das ich damit

ins Internet kann . Auch in meinem Netzwerk gibt es keine Probleme .

ICH kann dir den Zusammenhang netzwerkkarte / Apple ID nicht erklären .

Fakt ist das ich mich nicht anmelden kann (um z.B. meine Fotos etc. aus der icloud zu holen) .

2. Dieses Thema habe ich bisher soweit ich mich erinnern kann noch nicht angeschnitten . Hatte solche Probleme bisher nicht .

LG nobby

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 21. Januar 2021, 19:32

[Zitat von nobby](#)

Sorry , aber irgendwie scheinst Du das Problem nicht zu verstehen .

So wird es wohl sein.

Mein Deja-vu-Gefühl bleibt zwar, aber es tut mir leid, dass ich nicht helfen konnte.

Beitrag von „griven“ vom 21. Januar 2021, 22:46

Mal so eine ganz doofe Frage am Rande die Systemzeit, Datum und Zeitzone sind richtig eingestellt? Diese Probleme entstehen nämlich gerne auch dann wenn diese Parameter nicht stimmen also zum Beispiel das Datum in die Zukunft eingestellt ist oder ewig in der Vergangenheit liegt. Beim Versuch sich mit der AppleID anzumelden spielen nämlich auch diverse Zertifikate eine Rolle Die bei arg verstelltem Datum dann nämlich entweder nicht mehr

oder noch nicht gültig sind 😊

Beitrag von „nobby“ vom 22. Januar 2021, 18:24

[griven](#)

Hallo !

Nein , Datum Uhrzeit etc. laut BIOS korrekt .

Habe eben mal grade eine andere SSD genommen , von Big Sur direkt mit dem Installer aus dem App Shop installiert

Bei der Netzwerkkarte kein Haken 😞

Nun bin ich grade dabei es neu zu versuchen via Bootstick und [Install Stick](#) mal abwarten was rauskommt .

Der Witz ist das alles schon mal lief , bevor ich einen "Rundumschlag" gemacht habe und Win und macOS neu installiert habe .

Egal , habe Zeit um es weiter zu probieren 😊

(das Leben als Rentner (jetzt) erlaubt mir die Zeit dazu 😊)

LG nobby

Beitrag von „Nightflyer“ vom 22. Januar 2021, 19:05

Wie du bist Rentner und hast Zeit???

OT sorry, aber ich musste einfach



Beitrag von „griven“ vom 22. Januar 2021, 22:08

Das Built in Flag bei der Netzwerkkarte hat nicht wirklich einen Einfluss auf die iCloud/AppleID Geschichten das spielt im Grunde nur beim AppStore wirklich noch eine Rolle ansonsten aber nicht. Die AppleID Probleme haben andere Hintergründe meist eben tatsächlich Zertifikatsprobleme oder Netzwerk bzw. DNS Probleme (Auflösung der korrekten IP klappt nicht oder der Traffic wird von einer Firewall, Proxy, Router, VPN Service whatever geblockt). Die Zertifikatsprobleme können wie schon geschrieben durch falsche Systemzeit (nicht im Bios sondern in macOS) aber auch durch zum Beispiel aus einem Backup wiederhergestellte Benutzereinstellungen entstehen. Was helfen kann ist den Keychain mal zurückzusetzen (Dienstprogramme -> Schlüsselbundverwaltung -> Einstellungen -> Standardschlüsselbunde zurücksetzen).

Passiert das bei einem wirklich komplett frisch installierten System also ohne das irgendwelche Dinge aus einen möglichen Backup zurückgespielt werden? Was passiert wenn Du bei einem frischen System bei der ersten Anmeldung also an dem Punkt wo der User eingerichtet wird die iCloud Einrichtung durchläufst tritt da das Problem auch auf wurde das versucht? Hier wäre vielleicht auch noch ein wenig mehr input gut [nobby](#) gerade bzgl. Deines Vorgehens nach der Installation.

Beitrag von „nobby“ vom 23. Januar 2021, 12:54

[griven](#)

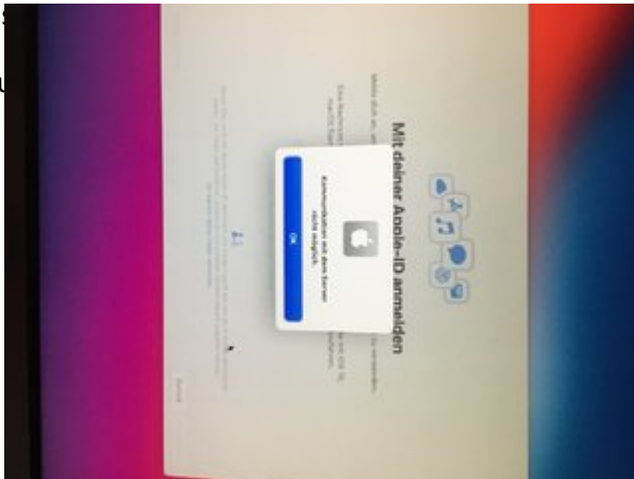
Moin 😊

OK , ich habe heute morgen noch einmal ein "clean Install" gemacht .

Diesmal schon bei den User-Einstellungen versucht mich mit der Apple ID anzumelden .

Aber auch da

Habe dann auf (Neuinstallation / Neuformatierung) , eingegeben und dann



kam das Bild

Die Schlüsselbundverwaltung habe ich ebenfalls zurückgesetzt .

Es handelt sich also um ein komplett "leeres neues System" .

Der Witz ist das ich ganz normal ins Internet komme , also funktioniert die Netzwerkkarte .

So langsam gehen mir die Ideen aus .

Habe es auch schon mit älteren Kexten (Intelmausi etc. versucht) .

Have a nice day ...

LG nobby

Beitrag von „griven“ vom 23. Januar 2021, 12:58

Verrückt habe ich so noch nie erlebt...

Der Rechner hängt aber nicht irgendwie hinter einer FireWall, Proxy oder sowas in der Art? Das

iPad geht über den gleichen Weg ins Netz wie der Rechner?

Beitrag von „cobanramo“ vom 23. Januar 2021, 13:08

Ich hatte vor ein paar Tagen einen Fall bei dem die iMessage nicht mehr anmelden konnte.

Nach langen hin und her probieren hat sich herausgestellt das es am Sophos Firewall lag.

Da gab es ein Punkt **„HTTPS-Verkehr im Transparentmodus nicht durch den Proxy leiten“**

Nach dem wir den häckchen dort gesetzt hatten war die Kommunikation mit dem Server wiederhergestellt.

Falls hier auch ein Firewall im Einsatz sein sollte, sollte man evtl. dort mal gucken ob etwas ähnliches im Spiel ist.

Gruss Coban

Beitrag von „nobby“ vom 23. Januar 2021, 15:37

[griven](#)

[cobanramo](#)

Hallo !

Richtig , das iPad befindet sich im selben Netzwerk .

Wie auch alle anderen Hack´s / Win PC via LAN über einen 24 Port Switch .

Eine Firewall oder Proxy sind nicht eingeschaltet bzw. im gebrauch .

Ich werde noch einmal GANZ von vorne anfangen .

[Nightflyer](#)

Rentner sein kann schön sein 😊

Ne, jetzt im Ernst . Hatte im Juli einen Hinterwandinfarkt und seit dem mache ich nur noch was mir Spaß macht .

Dafür nehme ich mir jetzt die Zeit 😊

LG nobby

Beitrag von „griven“ vom 23. Januar 2021, 22:26

Probier ansonsten von dem betroffenen Rechner bzw. der betroffenen Installation mal ob Du Dich über den Browser an Deiner AppleID anmelden kannst (<http://appleid.apple.com/>) wenn das klappt kann man nämlich zumindest schon mal ausschließen das es ein grundlegendes Problem mit der Erreichbarkeit genau dieses Servers von dem Rechner aus gibt...

Beitrag von „nobby“ vom 26. Januar 2021, 19:27

[griven](#)

Hallo , hier ein Zwischenstand des Haswell PC ...

Nachdem ich meine Festplatten durchsucht habe , habe ich endlich eine (alte) EFI für den Rechner gefunden .

Mit dieser konnte ich problemlos catalina installieren , mit der Apple ID anmelden , facetime und iMessage nutzen .

Also alles super 😊

Soweit bin ich zufrieden 😊

ich habe lange überlegt , woran es liegen könnte . Für mich gibt es eigentlich nur die eine Möglichkeit .

Unter dieser MAC Adr. (Netzwerkkarte) wurde ein iMac Ende 2013 SMBIOS 14.2 angemeldet .

Obwohl ich unter appleid.com ALLE Rechner anhand der Serial überprüft habe und dieser Rechner nicht drin war klappt es nicht mit einem anderen SMBIOS (z.B.17,1 oder höher) .

Heißt damit wohl das bei Catalina schluss ist .

(Hatte ja die Grafikkarte getauscht von Geforce GTX760 auf RX560 , um eigentlich Big Sur nutzen zu können)

(Wobei sich hinterher rausstellte das die Graka doch Big Sur kompatibel ist , nur das SMBIOS nicht)

Oder gibt es eine andere Möglichkeit ?

Leider ergibt sich beim dem Rechner ein kleines Problem , das sicher auch schon viele User hatten .

Wenn ich clover von Version 5096 auf 5128 updaten will kommt beim booten nur
+++++

Habe es mit einem Bootstick versucht , die EFI auf der SSD unangetastet gelassen .

Aber da hat sicherlich jemand einen Tipp für mich 😊

Soviel für heute 😊

LG nobby

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 26. Januar 2021, 20:03

Zitat von nobby

... SMBIOS 14.2 angemeldet .

.... klappt es nicht mit einem anderen SMBIOS (z.B.17,1 oder höher) .

Ich glaube, ich hatte Deine ungewöhnliche Wahl der Symbios 17.1 hinterfragt, zumal ich selbst bei meinen Haswell-Systemen eher 15.1 wähle (14.2 träfe es auch noch).

Zitat von nobby

Wenn ich clover von Version 5096 auf 5128 updaten will kommt beim booten nur

+++++

Das sollte nicht verwundern - ab 5123 hat Clover reichlich OC unter der Haube, das für BS gebraucht, aber auch anders konfiguriert wird.

Was missfällt Dir an 5096? Passt doch - Du könntest ohne größere Probleme bis z. Bsp 5120 aktualisieren.

Beitrag von „griven“ vom 27. Januar 2021, 09:00

Die Mac Adresse spielt an der Stelle gar keine Rolle wohl aber der MLB und der ROM Wert (sollte eigentlich bekannt sein). Wenn Du dem Rechner ein neues SMBIOS verpasst dann solltest Du also genauestens darauf achten auch diese Werte unbedingt ändern (nicht nur Modell und Serial). Jedes neue SMBIOS muss immer aus einer neuen Kombination folgender Werte bestehen:

1. Seriennummer (Serial)
2. BoardSerialNumber (MLB)
3. SystemUUID
4. ROM

Apple nutzt diese Kombination um ein Gerät eindeutig zu identifizieren. Sobald einer der Werte schon mit einem anderen System assoziiert ist kommt es unweigerlich zu Problemen einfach weil dann etwas auftritt was bei den festverlöteten Kisten aus Cupertino so nie passieren kann 😊

Was das SMBIOS an sich angeht hat LuckyOldMan zwar schon recht das es sinnvoll ist eines zu wählen das nahe an der eingesetzten Hardware ist (Prozessor usw.) allerdings ist das nicht bindend notwendig bzw. spielt nicht mehr so eine große Rolle wie früher. Der Hintergrund dafür ist das sich neuralgische Punkte wie zum Beispiel das CPU Power Management gar nicht mehr so stark am eingesetzten SMBIOS orientieren (hat ab Haswell Gültigkeit da ab Haswell anstelle von AppleIntelCPU Power Management.kext XCPM zu Einsatz kommt) es aber zum Beispiel für die Eigenschaften der Grafikerunterstützung eine entscheidende Rolle spielt. Im konkreten Fall macht es also schon Sinn ein SMBIOS zu wählen das einen Mac repräsentiert indem eine AMD Grafik der neueren Generation verbaut ist da andernfalls möglicherweise bestimmte Funktionen nicht zur Verfügung stehen (De, Encoding über die Grafikkarte, DRM usw.). Das SMBIOS will nach wie vor halt mit Bedacht ausgewählt sein so macht es zum Beispiel auch gar keinen Sinn ein SMBIOS mit iGPU Unterstützung zu wählen wenn die iGPU nicht zum Einsatz kommt (im Bios deaktivert) oder umgekehrt.

Beitrag von „Nerfed“ vom 19. Februar 2021, 19:22

Hallo,

ich habe vor ca. zweit Tagen meinen ersten Hackintosh eingerichtet (Big Sur) und es hat direkt alles geklappt.

Allerdings habe ich genau das selbe Problem. Wenn ich mich mit meiner Apple-ID anmelden möchte komm "Kommunikation mit dem Server Fehlgelungen".

Wenn ich eine neue Apple-ID erstellen möchte kommt folgende Meldung:"Dieser Mac wurde bereits zur Erstellung zu vieler neuer Apple-IDs verwendet. Wende dich an Apple Support, um eine weitere Apple-ID zur Verwendung mit diesem Mac anzufragen."

Ich nutzte eine Fenvi-Karte die für Alan und bluetooth Nutzung empfohlen wird und besetzte eine sehr gute Verbindung zum Internet und jetzt kommt mir nicht damit das dies mein Problem wäre.. Schließlich schreibe ich diesen Beitrag gerade mit meinem Hackintosh und Wlan-Verbindung.

Außerdem habe ich alles versucht was in diesem Thread stand: Ich habe meinem Mac eine neue Seriennummer usw. gegeben, ROM eingestellt, den Schlüsselbund zurückgesetzt, mich erfolgreich mit meiner Apple-ID auf der Applewebsite angemeldet und auch im App Store kann ich mich ohne jegliche Probleme anmelden....

Kleine Anstöße von meiner Seite, die euch Profis evtl. helfen könnten:

-Sollte ich meinen Ethernetport evtl. doch einmal konfigurieren obwohl ich diesen noch nie genutzt habe. (Andere Leute haben in Verbindung mit meiner Problem, dies so behoben nutzen allerdings auch Ethernet)

-Ich habe die iCloud-analyse des Hackintosh ausgestellt. Sollte ich es mit Aktivierung probieren? (Ich finde es sehr komisch Apple Daten über einen gehackten Mac zu senden...)

Beitrag von „wellini“ vom 19. Februar 2021, 22:46

Moin,

Click mich hier mal ein.

Habe meinen z420 auf Big Sur gebracht und habe das gleiche Problem.

Habe auf dem Rechner auch noch Mojave , hier geht alles! Auch unter Mojave habe ich keinen Haken bei Build In!

Habe dann von Mojave gebootet und BigSur ausgewählt, er bootet doch die Anmeldung geht

trotzdem nicht.

Umgekehrt, also Clover von BS booten und Mojave auswählen geht wieder alles.

Da soll sich dann noch einer auskennen ! Habe 3 YouTube Videos durch und sogar 2 Tomatenthreads, doch alles ohne Erfolg.

Beitrag von „grossereimer“ vom 20. Februar 2021, 09:12

Hallo zusammen!

Ich hatte ja vor einiger Zeit genau das gleiche Problem, dass nach einem fresh install von Big Sur genau diese Fehlermeldung kam. Bei mir lag es eindeutig daran, dass der ethernet Adapter nicht als built an angezeigt wurde. Vielleicht hilft das ja weiter, ich bin zwar auf OC, aber mit clover müsste es eigentlich der gleiche Weg sein: <https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/51436-id-fehler/?postID=657870#post657870>

Beitrag von „nobby“ vom 20. Februar 2021, 17:11

[wellini](#)

[grossereimer](#)

Hallo !

Bei mir hat es letztlich geklappt als ich die Karte unter clover in den device eingetragen habe .

Dann unter clover rechts unten zusätzlich built-in=01 eintragen .

Vielleicht hilft das weiter ...

LG nobby

Beitrag von „wellini“ vom 20. Februar 2021, 22:31

[nobby](#) wie bist Du an die Werte von AAPL gekommen? Der rest ist mir klar

Danke

Edit :

Gefunden, aber keinen Erfolg. Build in immer noch nicht.

Hast Du den Haken jetzt drin?

Gruß

Beitrag von „nobby“ vom 21. Februar 2021, 09:32

[wellini](#)

Moin 😊

Bei mir ist er da , hatte vorher einen kleinen Rechtschreibfehler ...

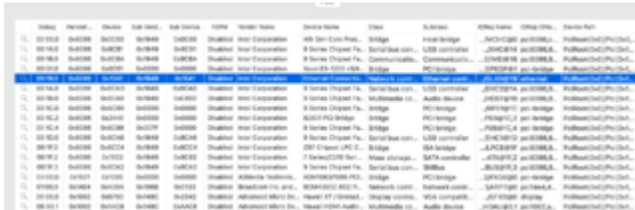
build-in ----> falsch

built-in -----> richtig

LG nobby

Beitrag von „griven“ vom 21. Februar 2021, 09:34

[wellini](#) welche LAN Karte bzw. welche Lan Chip hast Du denn in Deinem Rechner und was gibt das Hackintool unter der PCI Liste aus? Ich meine folgende Information:



Das, was hinten in der Anzeige unter Device Path steht ist der Pfad den Du benutzen musst um den Gerät Device Properties mitgeben zu können. In den Device Properties würde dann ein entsprechender Eintrag so aussehen:

Code

1. `<key>PciRoot(0x0)/Pci(0x19,0x0)</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>AAPL,slot-name</key>`
4. `<string>Internal@0,25,0</string>`
5. `<key>device_type</key>`
6. `<string>Ethernet controller</string>`
7. `<key>model</key>`
8. `<string>Ethernet Connection (2) I218-V</string>`
9. `</dict>`

Das Built-In Eigenschaft kannst Du dann wie folgt in den DeviceProperty Eintrag einfügen:

Code

1. `<key>built-in</key>`
2. `<data>AQ==</data>`

Wichtig damit das ganze funktioniert ist das Du gewissenhaft die richtige PCIe Adresse ermittelst also nicht einfach den Eintrag von jemand anders übernehmen sondern im eigenen System nachsehen an welcher Stelle im PCIe Gerätebaum der Lan Controller bei Deinem Rechner eingehangen ist. Normalerweise sollte es dann mit dem Haken auch klappen (es gibt

einige Fälle in denen das trotzdem nicht klappt zum Beispiel wenn der Lan Controller irgendwie mit FakePCIID.kext zurechtgebogen wurde auch einige RTL8011.kext Versionen sind bekannt dafür die Properties zu ignorieren dazu aber eine Aussage zu treffen ohne zu wissen um welchen NIC es bei Dir geht ist eher nicht möglich).

Beitrag von „wellini“ vom 21. Februar 2021, 13:43

[griven](#)

Ich habe eine 82579V verbaut, habe die Daten genau so mit meinen Werten eingetragen,

Wenn ich mit Propper Tree meine Config.plist anschau sehe ich auch unter PciRoot(0x0/Pci(0x19,0x0) bei build-in eine 01, was ja richtig sein sollte.

Wenn ich einen reboot mache, nachdem ich die Werte mit cloverconfigurator unter Devices, properties eingetragen habe, sehe dies allerdings anders aus , als vorher eingetragen, aber ich schätze das ist normal.

Trotzedem habe ich keinen haken. 😞

Beitrag von „griven“ vom 21. Februar 2021, 19:44

Okay also eigentlich einen Intel Lan Controller...

Welchen Kext verwendest Du für den denn die Intel Dinger brauchen zumindest mit dem IntelMausi gar keine Property Einträge die funktionieren eigentlich einfach so. Ach noch eine Sache hast Du vielleicht einen DSDT im Einsatz in der irgendwas an dem LAN Device gemacht wurde falls ja kann auch das der Grund sein das der DevProb Eintrag in der Config nicht greift.

Beitrag von „wellini“ vom 21. Februar 2021, 20:26

Es hat geklappt, habe die Eingaben in Clover für meine Karte eingegeben und built mit t eingetragen, reboot haken ist da und iCloud läuft schon.

Nochmals vielen Dank an alle für die tolle Hilfe.

Gruß

Beitrag von „DellXPS“ vom 21. Februar 2021, 21:02

Es kann sein, dass du keine Serien Nummer hast. Ich nutze dafür Clover und generiere eine neue Nummer ein.