

Erledigt

Ozmosis Ethernet Built in???

Beitrag von „Slijuut“ vom 7. Oktober 2015, 00:33

Hallo was muss ich machen das mein ethernet anschluss en0 den hacken bei Built-in Bekommt im DPCIManager??

Google suche brachte nur clover, chameleon tipps ich konnte nichts für Ozmosis finden.

Das Problem ist das ich nicht in den Apple Store komme es kommt immer der Fehler nicht verifizieren.

Löschen der Network plists hatte nicht geklappt.

Wen ich clover benutze klappt es mit dem Appstore.

So habe ich die smbios Daten aus der clover config in die oz bios eingefügt doch es klappt nicht nix mit appstore.

Ich bin mir fast zu 100% sicher das es mit dem Built-in hacken zu tun hat.

Meine Frage ist was muss ich machen um Ethernet built-in zu bekommen, es ist eine onboard ethernet anschluss Realtek RTL8111E. OSx Mavericks

Beitrag von „YogiBear“ vom 7. Oktober 2015, 00:57

Ich kenne dein Bios bzw. den Ozmosis nicht, aber bei den meisten H-Boards ist nicht genügend Platz in Bios um Netzwerk und/oder Audiotreiber unterzubringen. Ggf. musst du noch die passende Kext für deine Netzwerkkarte installieren...

Kannst du den LAN-Port denn nutzen? Falls nein, installieren mal <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17816> mit KextUtility. Dann Neustart und ein neuer Versuch mit dem AppStore.

Beitrag von „Slijuut“ vom 7. Oktober 2015, 01:22

Hallo YogiBear Danke für die schnelle antwort!

Der Lanport funktioniert ich habe den kext aus multibeast benutzt.

Ich habe das runtergeladen <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17816>

Beim entpacken habe ich Debug folder mit kext und Release mit kext welchen soll ich benutzen ich nehme an den release?

Vor dem installieren den alten löschen richtig?Wo wurde der installiert sind es mehrere kexte oder nur einer?

Beitrag von „YogiBear“ vom 7. Oktober 2015, 01:32

Eigentlich müssten es dann die gleichen Kexte sein...

Es ist ein Kext (jener aus dem Release für ML/Mavericks - sprich 64bit), der in S/L/E liegen sollte. Bei gleichen Namen entfernt KextUtility den alten automatisch bzw. benennt ihn in "kext".old/"kext".bak um, so dass noch ein BackUp vorhanden ist, das nicht mehr geladen wird.

Wo hast du denn das Bios her? Ich finde es nicht in unserer Datenbank. Eigentlich sollte mittels der DSDT im Bios/Ozmosis LAN bereits als en0 gesetzt sein.

Beitrag von „Slijuut“ vom 7. Oktober 2015, 15:27

Ok jetzt ist mir klar das ich die dsdt bearbeiten muss aber wie und was muss ich ändern an der dsdt?Damit ich Lan Built-in bekomme?

Beitrag von „Griven“ vom 8. Oktober 2015, 23:26

Extrahiere doch einfach mal Deine DSDT zum Beispiel mit MacIASL und lade sie hier hoch, dann patche ich sie Dir passend 😊

Beitrag von „Slijuut“ vom 9. Oktober 2015, 14:54

Würde ich ja gerne aber ich glaub mein board ist abgeschmiert hab versucht eine grössere dsdt Manuel in die amibordinfo zu integrieren 🙄

Beim Hochfahren hab ich nur einen Blackscreen, tja ich glaube aus fehlern lernt man.

Soll ich mir einen neuen Bios Chip holen oder gleich einen neues Board und was könnt ihr mir empfehlen von den 1155 boards?

Beitrag von „Griven“ vom 11. Oktober 2015, 00:29

Mit einiger Wahrscheinlichkeit hast Du Dir mit der Aktion das Board tatsächlich gebrickt es gibt aber noch hoffnung. Schnapp Dir mal einen USB Stick (Fat Format) und pack Dir das unmodifizierte Bios drauf in der selben Version die auch der OZ Mod hat (1.60 wenn Deine Signatur noch stimmt). Wenn Du den Stick vorbereitet hast, dann schalte den Rechner aus und schließe den Stick an einen USB2 Port an anschließend machst Du einen CMOS Reset (entweder Jumper stecken oder Batterie entfernen und den Rechner komplett Stromlos machen). Sobald Du den CMOS Reset gemacht hast schaltest Du den Rechner wieder ein und mit ein wenig glück wird das Bios vom Stick automatisch wiederhergesetelt.

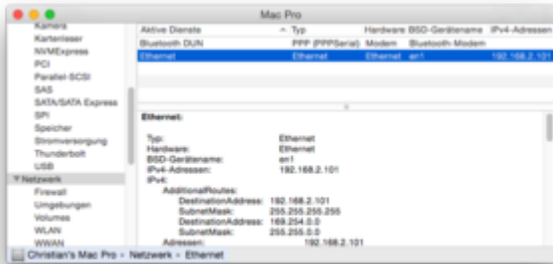
Beitrag von „Sjuut“ vom 13. Oktober 2015, 22:03

Läuft wieder die frage ist nur wie lange 😄

Beitrag von „Herky85“ vom 13. Oktober 2015, 22:30

Hab da bei mir gerade das gleiche Problem festgestellt, komme nicht in den App Store aber ansonsten läuft mein Bios bis jetzt

Bei mir steht dort en1



Griffen könntest du mir erklären, wie ich meine DSDT bearbeiten kann oder du hilfst mir



netterweise

Hab meine DSDT noch hier auf dem PC ist ja noch nicht lange her das ich sie bearbeitet habe

Beitrag von „Griven“ vom 13. Oktober 2015, 22:37

Sowohl als auch

Du hast ja schon fleissig selbst gebastelt und damit auch schon Erfahrungen mit MacIASL gesammelt somit ist für Dich der logische Schritt jetzt einfach auf diesen Erfahrungen aufzubauen und das GigaByte Repository von PJALM mal zu Deinen MacIASL Quellen hinzuzufügen. Hierzu einfach mal auf Preferences von MacIASL wechseln und dann auf den Tab Sources wechseln anschließend das Plus klicken und folgendes Repository hinzufügen:

Code

1. <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/gigabyte/>

und da es damit noch nicht ganz getan ist muss auch noch das Graphics Repository eingefügt werden:

Code

1. <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/graphics/>

Wenn beide drin sind lädst Du Deine DSDT in den MacIASL und wählst aus dem Gigabyte Repository den passenden Patch Satz für Dein Board aus und anschließend noch den passenden Graphics Patch und fertig.

Beitrag von „Herky85“ vom 13. Oktober 2015, 23:13

[Zitat von Griven](#)

Sowohl als auch 😊

Du hast ja schon fleissig selbst gebastelt und damit auch schon Erfahrungen mit MacIASL gesammelt somit ist für Dich der logische Schritt jetzt einfach auf diesen Erfahrungen aufzubauen und das GigaByte Repository von PJALM mal zu Deinen MacIASL Quellen hinzuzufügen. Hierzu einfach mal auf Preferences von MacIASL wechseln und dann auf den Tab Sources wechseln anschließend das Plus klicken und folgendes Repository hinzufügen:

Code

1. <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/gigabyte/>

und da es damit noch nicht ganz getan ist muss auch noch das Graphics Repository eingefügt werden:

Code

1. <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/graphics/>

Wenn beide drin sind lädst Du Deine DSDT in den MacIASL und wählst aus dem Gigabyte Repository den passenden Patch Satz für Dein Board aus und anschließend noch den passenden Graphics Patch und fertig.

Fehler, schon wenn ich mein Board auswähle und die Intel HD4600 sehe ich auch nicht, nur Intel HD4000



Beitrag von „Griven“ vom 13. Oktober 2015, 23:35

Hänge bitte mal Deine DSDT an, danke.

Beitrag von „Herky85“ vom 13. Oktober 2015, 23:43

Die DSDT

<https://www.dropbox.com/s/98cuhm3fu23mejn/DSDT.aml?dl=0>

Beitrag von „Griven“ vom 14. Oktober 2015, 20:48

Und hier einmal mit den für das H97-HD3 relevanten Patches zurück 😄

Beitrag von „Herky85“ vom 16. Oktober 2015, 16:06



Vielen Dank Griven

Edit:

Falls der Platz nun reicht kann ich nun die neue DSDT.aml einfügen und Ozmosis 1479

```
UNWIN|
|178|      |221F1D4F-034C-48EA-0208-07A967208607|006021EF|001121|
|
|179|CORE_DXE|5AE3P37E-4EAE-41AE-0248-3546505E81E8|00603310|036E63|
DXEC|
-----
| Bytes Free      : 159E8D (1383 KB)   Bytes Used      : 63A173 (6376
KB) |
-----
| Firmware Volume : 03                Location : 00720000 Length :
0E0000 |
```

Logo entfernt und CORE_DXE komprimiert

Edit: Nun bekomme ich gerade kein Bios mehr zusammen weder Ozmosis 1479 noch 894M

```
chris - bash -- 80x9
* Removed 'FileSystem' [93822F8C-1F09-47EF-8882-5814FF6090F5] successfully!
Reconstructing final image...
reconstructVolume: 0CBCE578-8A3D-4F1C-9935-896185C32003: root volume can't be gr
own
ERROR: Image exploded...
! Program exited with errors !
Status code: 17
Mac-Pro:~ chris$
```

Beitrag von „Slijuut“ vom 18. Oktober 2015, 03:15

Ganz ehrlich spiel nicht dran herum mach nicht den selben Fehler wie ich.

Ich weiss das es eleganter wäre das man sie direkt im bios hat, aber ganz ehrlich bringt es "kein scheiss" bei mir liegt sie im Oz ordner Alles läuft 1A!

Beitrag von „Herky85“ vom 18. Oktober 2015, 09:39

Ich habe mein Bios schon verändert und es Lläuft, aber ich hätte gerne Ozmosis 1479 und ich habe noch eine besser DSDT.aml bekommen. Bei meinem Board besteht ja auch kein Risiko beim Flashen wegen dem Dual-Bios.

Es hat einmal funktioniert Ozmosis zu integrieren, nur jetzt aufeinmal nicht mehr.....

Beitrag von „Slijuut“ vom 18. Oktober 2015, 14:17

Trotzdem was machst du wen du was an der dsdt verändern willst sprich "updates"? Jedes mal das zeug auspacken wieder einpacken flashen?

Beitrag von „Herky85“ vom 18. Oktober 2015, 20:31

Bleibt mir ja dann nichts anderes übrig.... so brauche ich aber bei einer Neuinstallation auch nichts weiter machen ausser Audio und Netzwerkkarte.