

Erledigt

Kann en0 nicht built-in stellen

Beitrag von „yener90“ vom 27. Mai 2018, 15:52

Hallo,

Ich habe XMG P407 Laptop und alles funktioniert so weit sehr gut.
Nur habe ich Probleme mit iMessage, FaceTime und iCloud.

Das Problem ist denke ich, dass en0 nicht builtin ist.
Ich kriege das irgendwie nicht gebacken.
Ich benutze Clover

Bild und AML findet ihr im Anhang.

Gruß yener90

Beitrag von „al6042“ vom 27. Mai 2018, 15:59

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Bei der DSDT handelt es sich um die ungepatchte Version.
Wie sieht deine config.plist aus?
Hast du dort unter "Acpi"->"DSDT"->"Fixes" den Haken bei "FixLAN" gesetzt?

Beitrag von „yener90“ vom 27. Mai 2018, 16:05

[Zitat von al6042](#)

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Bei der DSDT handelt es sich um die ungepatchte Version.

Wie sieht deine config.plist aus?

Hast du dort unter "Acpi"->"DSDT"->"Fixes" den Haken bei "FixLAN" gesetzt?

Schon gesetzt, hat leider nicht geholfen. Bei der AML habe ich die Standard Patches und Helligkeit-Tasten Fix bereits reingetan, sonst nichts.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Mai 2018, 16:26

Dann schlage ich vor, du kopierst deine aktuelle config.plist und entfernst aus der originalen Datei alle DSDT-Patches, Fixes und Injects, bevor du beiliegende DSDT.aml testest...

Die sollte nun komplett gepatcht sein.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 27. Mai 2018, 16:52

Bei Laptops mit Wifi Adaptern ist der Kext manchmal notwendig

Trage Bitte mal deine [Hardware](#) ein [https://www.hackintosh-forum.d...minformationen-eintragen/](https://www.hackintosh-forum.de...minformationen-eintragen/)

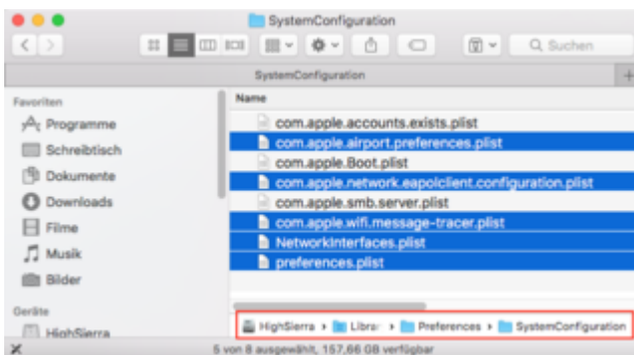
Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 27. Mai 2018, 16:59

Das alleine reicht aber nicht. Entweder muss folgende ssdt in den patched-Ordner oder mit patch.txt die DSDT gepatched werden.

[ssdt-rmne.aml](#)

[patch.txt](#)

Schlussendlich müssen noch folgende Dateien gelöscht werden. Danach Neustart, die Konfigurationsdateien werden wieder neu angelegt.



Beitrag von „al6042“ vom 27. Mai 2018, 17:17

Der XMG hat doch ein NIC...

Da braucht es weder NullEthernet, noch dessen DSDT/SSDT-Patches.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 27. Mai 2018, 17:21

Oh, sorry. Wollte einfach Post 5 vervollständigen und nicht den TE verwirren.

[Zitat von NoirOSX](#)

Bei Laptops mit Wifi Adaptern ist der Kext manchmal notwendig

Beitrag von „yener90“ vom 27. Mai 2018, 17:53

[Zitat von al6042](#)

Dann schlage ich vor, du kopierst deine aktuelle config.plist und entfernst aus der originalen Datei alle DSDT-Patches, Fixes und Injects, bevor du beiliegende DSDT.aml testest...

Die sollte nun komplett gepatcht sein.

Leider hat dies nicht hingehauen. en0 wird immer noch nicht als built in angezeigt. Ich habe jetzt config.plist und ioregistryexplorer Datei angehängt.

Wenn das nicht klappen sollte, wäre ich auch glücklich damit, wenn der WLAN als en0 angezeigt wird. Der wäre builtin, also kein Problem. Aber wie ich bereits festgestellt habe, hat der LAN-Port immer die höhere Priorität.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 27. Mai 2018, 17:57

Wenn die Netzwerk-Konfiguration neu erstellt werden soll, muss die alte erstmal gelöscht werden (Post 6). Dann Neustart.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Mai 2018, 18:01

An der Stelle solltest du prüfen, ob du im BIOS die LAN-Karte deaktivieren kannst. Ist das der Fall, kannst du im macOS die Dateien NetworkInterfaces.plist und preferences.plist

im Ordner /Library/Preferences/SystemConfiguration entfernen.
Nach einem Neustart sollte die WLAN-Karte als en0 erkannt werden.

Zum Schluß die LAN-Karte im BIOS wieder aktivieren und weitermachen.

Beitrag von „yener90“ vom 27. Mai 2018, 18:10

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

Wenn die Netzwerk-Konfiguration neu erstellt werden soll, muss die alte erstmal gelöscht werden (Post 6). Dann Neustart.

Ich bin eigentlich davon ausgegangen, dass der DPCIManager auf [Hardware](#) Ebene die Informationen erfasst, deswegen ich die Einstellungen zunächst nicht zurücksetzen muss.

[Zitat von al6042](#)

An der Stelle solltest du prüfen, ob du im BIOS die LAN-Karte deaktivieren kannst.
Ist das der Fall, kannst du im macOS die Dateien NetworkInterfaces.plist und preferences.plist im Ordner /Library/Preferences/SystemConfiguration entfernen.
Nach einem Neustart sollte die WLAN-Karte als en0 erkannt werden.

Zum Schluß die LAN-Karte im BIOS wieder aktivieren und weitermachen.

Auf die Idee bin ich auch gekommen, leider hat da XMG (Clevo) mir da ein Strich durch die Rechnung gemacht und sehr viele BIOS-Funktionen ausgeblendet.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Mai 2018, 18:19

Dann teste es doch bitte nochmal ohne die DSDT und mit deiner alten config.plist.
Entferne dort aber den Haken unter "FixLAN".

Beitrag von „yener90“ vom 27. Mai 2018, 18:30

[Zitat von al6042](#)

Dann teste es doch bitte nochmal ohne die DSDT und mit deiner alten config.plist.
Entferne dort aber den Haken unter "FixLAN".

Kein Erfolg...

Beitrag von „al6042“ vom 27. Mai 2018, 18:36

Dann weiss ich aktuell auch nicht weiter...
Vielleicht hat einer der Kollegen noch eine Idee.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Mai 2018, 18:53

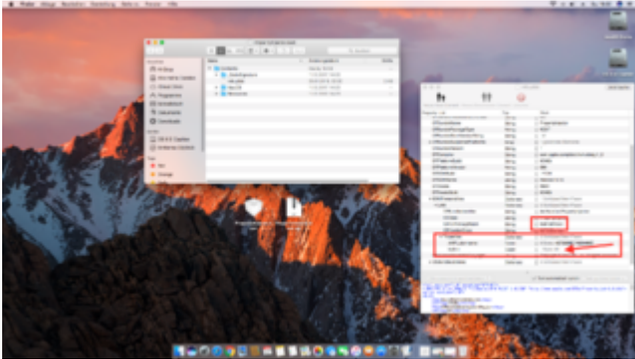
[@derHackfan](#) weiß was zu tun ist, der kann bestimmt helfen 😊

[\[Gelöst\] Built-In Ethernet DSDT](#)

Edit: Sonst setz ich mich morgen dran 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Mai 2018, 19:03

Jo, einfach die Daten aus dem DPCI Manager (Vendor & Device) eintragen und einen Neustart machen.



[@yener90](#) Das kannst du entweder selber machen oder wir erledigen das für dich, siehe Anhang.

Edit: Nimm einfach das PropertyInjector.Kext mit dem 816810EC ... 😊

Beitrag von „rubenszy“ vom 27. Mai 2018, 19:19

Da war einer schneller 👍

Natürlich hat derHackfan noch die alte 1.0 Variante des PropertyInjector.kext, in der 1.1 Version ist noch was abgeändert worden.

Wenn du willst, probiere ihn.

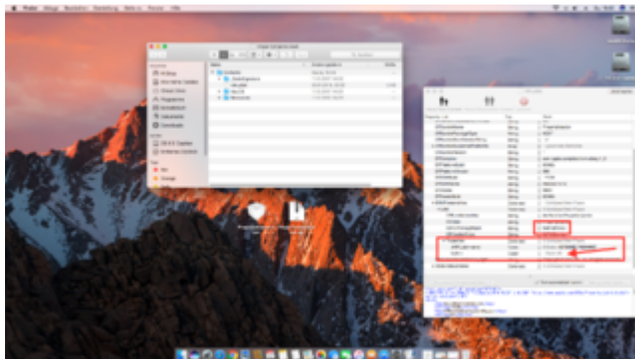
Im Endeffekt machen beide das selbe.

Property List	Type	Wert
Information Property List		03 Schlüssel/Wert-Paare
BuildMachineOSBuild	String	17D20a
Localization native development region	RegionCodes	en
Executable file	String	PropertyInjector
Bundle identifier	String	de.Brumber.PropertyInjector
InfoDictionary version	InfoDictionaryVersion	8.0
Bundle name	String	PropertyInjector
Bundle OS type code	String	KKKT
Bundle versions string, short	String	1.1
CFBundleSupportedPlatforms	Array	1 giodata Elemente
Bundle version	String	1
DTCompiler	String	com.apple.compilers.llvm clang_1.0
DTPlatformBuild	String	9C40b
DTPlatformVersion	String	GM
DTSDKBuild	String	17C76
DTSDKName	String	macosx15.13
DTXcodeBuild	String	0900
DTXcodeBuild	String	9C40b
IOKitPersonalities	Dictionary	6 Schlüssel/Wert-Paare
ABD	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare
ALCID	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare
LAN	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare
MEI	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare
NVidia	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare
SMBus	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare
Copyright (human-readable)	String	Copyright © 2017 Brumber. All rights reserved.
OSKextLibraries	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare

Beitrag von „yener90“ vom 27. Mai 2018, 20:33

[Zitat von derHackfan](#)

Jo, einfach die Daten aus dem DPCI Manager (Vendor & Device) eintragen und einen Neustart machen.



[@yener90](#) Das kannst du entweder selber machen oder wir erledigen das für dich, siehe Anhang.

Edit: Nimm einfach das PropertyInjector.Kext mit dem 816810EC ... 😊

Alles anzeigen

Hat leider nicht hingehauen 😞

Ich habe die kext Datei in L/E installiert. Muss die kext-Datei vielleicht in EFI rein?

Beitrag von „rubenszy“ vom 27. Mai 2018, 20:44

Natürlich sollte die Kext schon in den Other Ordner.

Beitrag von „yener90“ vom 27. Mai 2018, 21:05

[Zitat von rubenszy](#)

Natürlich sollte die Kext schon in den Other Ordner.

War nicht das Problem. Das komische bei mir ist, dass der SD Kartenleser auch 8411B heißt.

EDIT: Habe das Problem anders behoben. Ich habe die Treiber von LAN gelöscht, dann die Netzwerkeinstellungen entfernt. Nach einem Neustart war mein WLAN en0. Dann habe ich die Treiber wieder installiert und neugestartet. Nun ist WLAN en0 und LAN en1. Mein Problem ist hiermit behoben.