Erledigt Hackintosh fährt kurz in den RUHEZUSTAND UND WACHT GLEICH WIEDER AUF

Beitrag von "Schrolli" vom 22. August 2019, 20:00

Hallo liebe gemeinde hat einer Erfahrung mit dem Sleep Mode?

log show --style syslog | fgrep "Wake reason"

2019-08-02 11:53:45.798680-0700 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)

AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI CNVW

2019-08-02 11:53:45.798683-0700 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)

AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI CNVW

2019-08-03 10:33:18.882381+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)

AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI CNVW

2019-08-03 10:33:18.882382+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)

AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI CNVW

2019-08-07 22:31:52.065735+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)

AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI CNVW

kann mir einer sagen was da das Problem ist?

Beitrag von "Wolfe" vom 22. August 2019, 20:13

Prüfe mal diesen Fred. Vielleicht hilfts.

Beitrag von "julian91" vom 22. August 2019, 20:18

Beitrag von "Schrolli" vom 22. August 2019, 20:22

julian91 ja hab auch schon gelesen das diese Probleme machen aber bis jetzt noch keine Lösung gefunden.

Beitrag von "julian91" vom 22. August 2019, 20:28

du kannst per ua_exlcude den Internen USB Port wohl deaktivieren. man kann die AIO Kühlung eh nicht auslesen unter MacOS, werd ich bei mir auhc noch machen wenn ich dazu komme

Beitrag von "Schrolli" vom 22. August 2019, 20:36

könntest mir da helfen ? ist das ein Befehl für den Terminal ? ua exlcude sagt mir so erst mal nix

Beitrag von "arigata9" vom 22. August 2019, 20:38

Das ist ein Boot Argument und ohne den typo heißt er eigentlich uia exclude 🥌

Beitrag von "Schrolli" vom 22. August 2019, 20:41

Okay also verstehe ich das richtig das ich im Clover Configurator beim Boot -> Arguments ->

Beitrag von "DSM2" vom 22. August 2019, 21:12

Nein, das ist falsch, man muss hier nichts unsichtbar machen sondern die Ports definieren und dann funktioniert es auch wie es soll.

Hackintool (ehemals Intel FB-Patcher)

Mit dem Tool kannst du unter den Tab USB eine eigene USB Kext erstellen und Ports die nicht zugewiesen (nicht vorhanden) sind entfernen.

Schau dir mal diesen Post von mir an...

Dort siehst du die aktuellen Port Limit Patches sowie eine super Erklärung für das vorgehen mit Hackintool : Mojave 10.14.5 Clean-Install auf Z370+i9+Radeon VII

Beitrag von "Schrolli" vom 24. August 2019, 22:21

So habe ich es gestern getestet und der Rechner geht kurz in den Ruhezustand und dann wird er direkt wieder gestartet.

Ich würde es gerne verstehen und deswegen stellt sich mir dir Frage wenn ich den H150i Port jetzt rauswerfen würde oder einen anderen ist egal welchen.

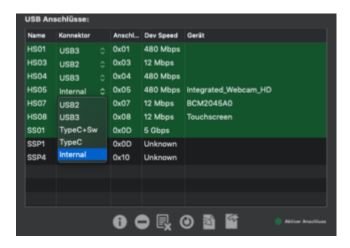
Deaktiviere ich die Steuerung damit auch ? Das wäre ja nicht so geil weil dann die RGB Steuerung nicht mehr gehen würde.

Beitrag von "CMMChris" vom 24. August 2019, 22:50

Interne Ports auf intern setzen, dann läuft auch Sleep.
PS: RGB unter macOS? Das geht?!
Beitrag von "DSM2" vom 24. August 2019, 22:57
Desweiteren ist deine Kext nach wie vor falsch konfiguriert!
Lies dir die Beschreibung erneut durch
<u>Schrolli</u>
Beitrag von "Schrolli" vom 24. August 2019, 23:04
<u>CMMChris</u> was verstehe ich den als Intern ?
das ASM107x , IOUSBHostDevice und das H150i Platinum ?
DSM2 wo dran machst du das aus das die Kext falsch konfiguriert sind ? Die USB Port Limit habe ich wieder reingepackt damit ich nochmal testen kann und immer wieder von der Ursprungs Situation ausgehen kann.
Beitrag von "DSM2" vom 24. August 2019, 23:38
Ein USB 3.0 Port hat immer ein USB 2.0 Port Gegenstück.
Beispiel:

SS01 ist ein USB 3.0 Port, wenn du in den selben Port einen USB 2.0 Stick einsteckst wird der Stick unter HS01 gelistet.

HS01/SS01 gehören zusammen und werden dann als USB 3.0 deklariert da der Port ein USB 3.0 Port ist, sprich HS01 USB 3.0 als auch SS01!



Beitrag von "Schrolli" vom 24. August 2019, 23:45

Achse dann hatte ich die Erklärung falsch verstanden. Ich hatte verstanden ich dürfte max 15 Ports haben und ein usb 3 Port zählt 2 mal. Sprich einfaches punkte System

Beitrag von "DSM2" vom 24. August 2019, 23:47

Ja maximal 15 Ports und ja ein USB 3.0 Port besteht aus 2 einträgen, da ohne HS Port eben kein USB 2.0 funktionieren würde am entsprechenden Port.

Deshalb soll man ja auch alle Ports sowohl mit USB2/USB 3 Devices abchecken und entsprechend konfigurieren.

Beitrag von "Schrolli" vom 24. August 2019, 23:49

Wie kann ich den die USB-TypC aktivieren ? Die werden garnicht erkannt. Egal welches Gerät ich damit verbinden möchte wird es nicht mal erkannt geschweige den geladen.

Okay so würde meine neue Variante aussehen. Und die H150i habe ich jetzt komplett rausgeworfen.

Update

Ruhemodus geht auch mit dieser Einstellung nicht

Beitrag von "Schorse" vom 25. August 2019, 15:55

Erstell mit Clover F4 eine gepachte DSDT und lade sie hier bitte hoch. Da sind sicherlich GLAN Einträge in der DSDT vorhanden die mit 0x00 geändert werden sollten.

Ich nutze auch ein ASrock Taichi und Sleep hat mich da Wochen des Lesens gekostet.

Beitrag von "CMMChris" vom 25. August 2019, 16:18

F4 erstellt keine gepatchte DSDT sondern einen Dump der originalen DSDT und weiteren ACPI Daten.

Beitrag von "Schorse" vom 26. August 2019, 01:50

Oh ja CMMChris ja es ist F5...

Beitrag von "Schrolli" vom 26. August 2019, 09:44

Schorse darf ich fragen welche wifi karte du verwendest?

Und die DSDT Datei von mir. Wo oder wie kann ich das Glan den einstellen?

Beitrag von "Schorse" vom 26. August 2019, 11:11

Schrolli ich nutze eine WIFI+BT BCM94360CD PCI-E Card. Das spielt aber keine Rolle dabei.

Sicher deinen Cloverordner!

Anbei deine geänderte DSDT

DSDT.aml

Okay, nun diese Dinge abarbeiten.

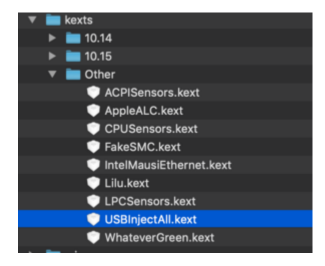
DSDT ab nach



Die erstellet SSDT-EC.aml zunächst raus aus patched.

WhateverGreen.kext

und USBInjectAll.kext nach

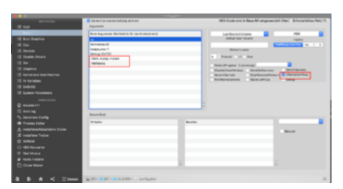


Deine erstellte USBPorts.kext auch raus.

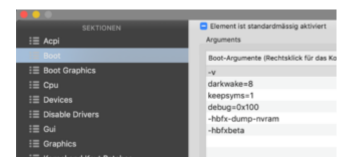
In Clover die zwei Einträge löschen



und



Je nach dem welche Boot-Argumente du schon nutzt, mit diesen wenigen funktioniert es zumindest bei mir 100% richtig.



Sicherung und Neustarten.

NVRam löschen mit F11

Mit der Hackintool.app dieses Feld prüfen und auf 0 setzen



Ich habe noch mit der Kext Updater.app den Kextcache und die Rechte repariert.

Neustarten...

Ich hoffe ich habe nichts vergessen aber nun sollte deine Kiste schlafen wie ein Baby.
Denne
Schorse
Nachtrag:
in
var/log/powermanagement
liegen Dateien, diese sind zur Information zu Sleep recht hilfreich. Wann und warum aufgewacht wurde
Beitrag von "Schrolli" vom 26. August 2019, 11:28 "Deine erstellte USBPorts.kext auch raus."
Den hatte ich garnicht reingepackt ? spielt das eine Rolle ?
Zu der Wlan Karte brauche ich ein paar Informationen von Leuten die auch das gleiche Mainboard verwenden. Daher die Frage.
Da ich eine Dell DW 1560 karte verbaut hatte die aber leider nicht lief und somit entweder was falsch gemacht habe oder eine alternative benötige.
Beitrag von "Schorse" vom 26. August 2019, 11:46

USBPorts.kext raus und USBInjectAll.kext wieder rein.

DW-1830 die läuft OOB. Ich habe die WIFI+BT BCM94360CD PCI-E Card noch liegen gehabt.

Soweit ich informiert bin kann die Dell DW 1560 nur im Hack BT. Wifi wirst du "wahrscheinlich" nicht zum laufen bekommen.

Beitrag von "DSM2" vom 26. August 2019, 11:51

<u>Schorse</u> Wifi nicht arbeiten? Wovon redest du da? Die 1560 läuft genauso wie die 1830 mit etwas Nachhilfe.

<u>Schrolli</u>: Dein Ernst? Du erstellst eine Kext aber legst diese nicht in der EFI ab? Wie soll sie den funktionieren?

Allem Anschein nach hast du dir die Beschreibung absolut nicht durchgelesen...

Beitrag von "Schorse" vom 26. August 2019, 11:52

Darum schrieb ich "wahrscheinlich"

Beitrag von "DSM2" vom 26. August 2019, 11:54

Woher stammt dieser Blödsinn auf Bezug auf Wifi nicht funktionieren?

Wir haben im Forum soviele die eine DW 1560/DW 1830 nutzen...

Nicht umsonst empfehle ich diese hier und dort immer wieder je nach Einsatzgebiet.

Beitrag von	"Schorse"	vom 26	. August	2019,	11:55
-------------	-----------	--------	----------	-------	-------

Is ja gut

Beitrag von "DSM2" vom 26. August 2019, 11:59

Ich frage ja nur!

So eine Info darf nicht aus unserem Forum stammen und wenn dann sollte der entsprechende User aufgeklärt werden.

Nichts für ungut!

Beitrag von "Schorse" vom 26. August 2019, 12:07

Es ist unfassbar wie du dich aufspielst. Ich bin hier raus...

Beitrag von "Schrolli" vom 26. August 2019, 12:07

DSM2 versteh mich bitte nicht falsch aber ich habe mich da lange durchgetestet und experimentiert

"Sobald alles fertig konfiguriert ist kannst du die Daten exportieren. Hackintool generiert meistens drei Dateien: SSDT-EC, SSDT-UIAC und USBPorts.kext.

- SSDT-EC kommt nach /Clover/ACPI/patched.
- SSDT-UIAC ist für die Verwendung mit USBInjectAll gedacht.
- Die USBPorts.kext ist eine Standalone Lösung, nutzt du diese kannst du USBInjectAll löschen, die SSDT-UIAC brauchst du dann auch nicht."

Das habe ich so verstanden das nur die SSDT-EC benötigt wird und wenn diese nicht zum Einsatz kommt dann werden die anderen beiden Dateie eingesetzt SDT-UIAC und USBInjectAll. Und die USBPorts.kext als dritte Lösung dient und komplett alleine verwendet wird.

Für euch scheint es klar zu sein aber für einen leihen der es mit informieren versucht ist es nicht direkt eindeutig.

Oder es geht nur mir so das will ich jetzt nicht ausschließen.

Zu der DW-1560 würde das ganze aber bestätigen. Ich habe diese nicht zum laufen bekommen und der Händler selbst hatte diese ja sogar getestet auf Schäden meines fehlerhaften verbauen. Und hatte mir dann eine Rückmeldung gegeben das die Karte ohne Probleme beim ihm läuft somit keinen Schaden davon getragen hat.

Beitrag von "DSM2" vom 26. August 2019, 12:14

Für die DW 1560 werden zusätzlich 2 Kexte benötigt, die in deiner EFI höchstwahrscheinlich gefehlt haben, zum Zeitpunkt deiner Tests unter MacOS.

Ich selbst verbaue sowohl die 1560 als auch die 1830 hauptsächlich an Notebooks oder auch auf Boards die mit NGFFm2 Slots bestückt sind und eine Original Lösung aus welchen Gründen auch immer nicht gewünscht ist.

Bezüglich Kext es wird sowohl EC als auch die generierte USB Kext in der EFI abgelegt, was auch so aus der Anleitung hervorgeht.

Schorse: Was für ein aufspielen? Ich habe lediglich eine Frage gestellt und darauf

hingewiesen, dass falls diese Info aus diesem Forum stammt, der entsprechende User aufgeklärt werden sollte damit eben keine falschen Infos die Runde machen. Weis nicht wo dein Problem ist.

Beitrag von "EaseYourPain" vom 26. August 2019, 12:19

Zitat von Schorse

Soweit ich informiert bin kann die Dell DW 1560 nur im Hack BT. Wifi wirst du "wahrscheinlich" nicht zum laufen bekommen.

Hi Schorse, ich denke mal, dass du das verwechselst. Die DW1560 läuft unter MacOS mit 3 kexten einwandfrei. Unter Windows läuft nur BT - WIFI macht Probleme. Karte wird richtig erkannt, aber es werden keine Netzwerke angezeigt.

Beitrag von "Schrolli" vom 26. August 2019, 12:19

Schorse Vielen vielen DANK für deine Arbeit!!

DSM2 wurde den schon mal die dw-1560 mit meinem Mainboard verbaut? Es ist ja zu Fehlern beim Booten gekommen und nicht nur eben KExt laden.

Ich konnte mit der verbauten Karte ja nicht mal mehr vernünftig Win oder OS Booten.

EaseYourPain das kann ich bestätigen als ich es nach etlichen versuchen und umbauten der Karte mal geschafft hatte ins Windows zu kommen das er nur die karte erkannt hatte aber keinen Treiber dazu laden konnte auch die Treiber Installation hat nicht geholfen.

Jetzt habe ich leider die Karte nicht mehr hier liegen um das ganze nochmal zu verbauen und die Problematig zu Filmen.

Beitrag von "DSM2" vom 26. August 2019, 12:24

Je nach ID auch nur mit zwei für Bluetooth. EaseYourPain

Problematik bezüglich WiFi ist mir mit korrekte Dell Treiber unter Windows gar nicht bekannt.

Schrolli das Board ist hierbei völlig egal!

Wenn du irgendwelche boot Probleme hattest, kann es dafür auch andere Gründe gegeben haben. Im Nachhinein kann ich dir das so nicht sagen, wenn ich mich recht erinnere hatten wir zum Zeitpunkt der EFI keinerlei Kexte für die Karte hinterlegt.

Kann aber auch durchaus sein das die Karte die du erwischt hattest ohne AirPortBRCMFixUp Kext gar nicht funktioniert hat.

Ich habe mir deine Problematik nicht angeschaut, im Nachhinein kann ich lediglich vermuten was schief gelaufen ist.

Beitrag von "EaseYourPain" vom 26. August 2019, 12:27

Die Treiber wurden bei mir mit Win10 sauber installiert. Habe dann direkt von Dell und auch die von Apple (Bootcamp) probiert. Hat alles nicht funktioniert.

DSM2 Hab den Airport.kext mit dabei - also bei mir sind es 3

Beitrag von "DSM2" vom 26. August 2019, 12:30

Je nach Karte die man erwischt kann dieser ebenfalls notwendig sein.

Habe bereits MacOS nichts	_			Karten	die	ohne	laufen	als	auch	wo	ohne	Kext	unter
Beitrag vo	n "Ease	YourP	ain" v	om 20	6. A	ugus	st 201	9, 1	.2:33	3			
Glaube ich di	r!												
Wollte hier au	ıch nur da	s WIFI P	roblem	klarstell	len.								

Beitrag von "Schrolli" vom 26. August 2019, 12:34

Ich habe heute noch mit dem Händler gesprochen und er würde mir zwar abraten aber um die Diskussion aus der Welt zu schaffen würde ich die Karte sogar nochmal bestellen und Testen. Er hat auch wieder frische Karten reinbekommen.

Beitrag von "DSM2" vom 26. August 2019, 12:37

Ich weiß nicht von welcher Diskussion du sprichst, es braucht keinerlei Beweis das die Karten laufen, gibst weltweit genug User die die hier genannten Karten nutzen. Egal ob bei uns oder in anderen Foren. Wir ziehen uns die Aussagen ja nicht aus der Nase, sondern haben sieentweder schon bei anderen zum laufen gebracht oder selbst verbaut.

Kannst sie ordern oder nicht, das ist dir überlassen.

Wenn entsprechend EFI vorbereitet, wird sie auch laufen.

Viel Erfolg... Ich muss ins Bett, Fieber steigt wieder an.