

Erledigt

Probleme mit dem HP 8460p

Beitrag von „olum64“ vom 23. Juli 2016, 10:19

Tag Hallo Leute ich frag einfach hier nach das ich nichts neues auf machen muß ist ja fast das gleiche HackBook

So ich brauch mal eure Unterstützung

Ich hab ein HP8460P mit getauschter W-lan karte (AW-NB290H) und ist mit ner ATI 6470m

So im moment hab ich noch Yosemite drauf 10.10.5

ich habe nach der Anleitung gemacht vom TONi (ja wird nicht so gerne gesehen)und hab den ProBook Installer noch da zu verwendet

So wo ich echt Hilfe bräuchte

W-Lan

Sound

Sleep

Display Helligkeit Buttons auf der Tastatur

So zum W-Lan

ich hab ja die Karte getauscht durch AW.NB290H leider erkennt das OSX sie nicht finde sie nicht in sys- info oder unter DPCI-Manager ! Beim einschalten vom HP bekomme ich ja die Meldung das die W-Lan Karte nicht Supporten ist da es je kein whitelist Bios EFI gibt Karte getestet in einem alten Lenovo T400 mit whitelist Bios unter WIN7

Zum Sound da brauch allgemein Hilfe wie und wo ich ansetzen muß

Sleep ging am Anfang durch zu Klappen am Display aber ist beim aufklappen nicht mehr aufgewacht nur durch drücken von Power an ist es wieder aufgewacht gibts da ne Lösung ?aber jetzt geht es nicht mehr in den Sleep durchs zu klappen oder durch auswählen unterm Apfel, aber wenn ich es laufen las und nichts dran mache geht der Sleep !! was kann ich da machen

Hetzt noch zur Display Helligkeit Regelung über die Tastatur die geht nur im Save Modus aber im Save Modus läuft die anti karte vom treiben nicht 100% da ich ein Bild Aufbau mit streifen am Anfang hab und Cinebench R15 den test verweigert. Starte ich es nicht im Save das HP geht die ATI Karte ohne Probe keine streifen und Cinebench läuft auch, nur leider was ich nicht versteh die Display Helligkeit Tasten auf der Tastatur gehen nicht ! was kann ich da machen

würde mich über Hilfe freuen

auch wenn jemand lust mit TeamViewer würde mich freuen

Vielleicht ist es auch möglich mit Unterstützung gleich alles mit dem Capitan aufsetzen

gruß

Beitrag von „al6042“ vom 23. Juli 2016, 11:20

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Ich habe deinen Post tatsächlich in einen neuen Thread verschieben müssen, da es bei dem anderen Vorgang ja um eine Anleitung explizit für das 8470p ging und du hier ja von nachfolgenden Problemen sprichst, die mit der Anleitung zum Teil nichts zu tun haben.

Meine erste Bitte an dich ist: Trage deine Hardware-Details bitte entweder in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich" ein.

Dann:

Wenn du WLAN-Karten einbaust, die nicht auf der BIOS-Whitelist deines Gerätes stehen, können wir dir nicht helfen... Hierzu musst du in den einschlägigen Mod-Bios-Foren recherchieren oder ggf. eine dedizierte Anfrage stellen.

Achte aber darauf, dass du dir auch erklären lässt, wie auf dem Gerät ein solches Mod-Bios geflasht werden kann... u.U. benötigt man dazu spezielle Hardware...

Dann hast du eine Anleitung vom Tomaten-Heiner mit dem HP ProBook Installer gemischt?

Aus meiner Erfahrung heraus, ist die Mischung als bedenklich einzustufen... 😊

Beitrag von „OliverZ“ vom 23. Juli 2016, 11:39

Hallo [@olum64](#),

ich habe schon mehrere Lenovo und HP-Notebooks aufgesetzt. Ich muss leider [@al6042](#) recht geben. Der Probook Installer vom Tomatenforum ist leider sehr fehlerhaft, weil HP bei seinen Notebookmodellen etliche unterschiedliche Hardwarekonfigurationen betreffend CPU, GPU, Soundchip, LAN und WLAN hat und ist nicht zu empfehlen. Nicht weil er hier nicht gern gesehen wird, sondern weil etliche Fehler für den User nicht sofort erkennbar in diesem Installertool vorhanden sind. Wenn ich Dir einen Tip geben darf schau Dich mal auf <http://www.osxlatitude.com> um. Da findest Du eine sehr gute Beschreibung wie man auf verschiedensten Notebook eine [Installation mit Clover](#) vornimmt. Mit den richtigen Clover-Einstellungen bringt man HP-Notebooks relativ unkompliziert ins Laufen.

Wenn Du mir deine exakte Hardwarespezifikation und den EFI-Ordner in getippter Form zur Verfügung stellst, kann ich mal drüber schauen, wie Du den Rest lösen kannst.

Beitrag von „olum64“ vom 23. Juli 2016, 12:16

[Zitat von OliverZ](#)

Wenn Du mir deine exakte Hardwarespezifikation und den EFI-Ordner in getippter Form zur Verfügung stellst, kann ich mal drüber schauen, wie Du den Rest lösen kannst.

Tag Dank für die info

vielleicht lust selbst mal auf das hack book zu schauen mit TeamViewer?

Zur W-Lan Karte noch mal ich bin halt von de hier ausgegangen

[steht da auf der ersten Seite in der Mitte](#)

mein EFI Ordner [EFI.zip](#)

Beitrag von „OliverZ“ vom 23. Juli 2016, 21:58

Melde mich morgen. Schicke mir mal deine Teamvierer-Daten in einer PN.

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 24. Juli 2016, 00:21

Ich habe auch ein 8460P am Laufen, allerdings ohne ATI Grafik. Im Anhang findest du mein Clover Setup, das kannst du einfach gegen deinen CLOVER Ordner auf der EFI Partition tauschen und dann die config.plist mit dem Clover Configurator nachbearbeiten (zwecks Grafik und SMBIOS)

Für Wifi empfehle ich dir [diese Karte](#), ist recht günstig und läuft bei mir mit den Clover Patches ohne Probleme, da der Chipsatz in der BIOS Whitelist steht.

Ist übrigens El Capitan-ready 👍

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2016, 00:29

Kann man die einfach nutzen?
Haben die HPs keine Whitelist, welche die Nutzung verhindern würde?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 24. Juli 2016, 00:32

Schon, aber die BCM943224HMS mit HP Branding funktioniert problemlos. Ich habe mir genau die gleiche bestellt, nach ein paar Wochen bekommen, gegen die Intel getauscht et voilà - Rechner bootet, Wifi ist sogar schon im Installer verfügbar. Der Chipsatz selbst steht wohl in der Whitelist, aber es muss eine HP-branded Karte sein. Es gibt die auch ohne HP Branding, hab ich zuerst ganz günstig aus der Bucht bekommen, aber damit konnte der Rechner nicht über die PCIe Warnung im BIOS hinaus.

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2016, 00:34

Cool...

und das Rebranden mit einem Laptop der keine Schwierigkeiten damit hat und mit den bekannten Linux-Tools?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 24. Juli 2016, 00:44

Damit kenne ich mich nicht aus. Es gibt die halt so zu kaufen. Diese Karte aus dem Aliversum funktioniert einfach. Wäre interessant, ob man die Karten auch so branden könnte. Dann könnte ich die non-branded Karte jemandem zur Verfügung stellen, bevor sie im Karton verrostet 😊

Edit: Ich finde es übrigens auch interessant, ob man das Notebook beim Öffnen aufwecken könnte. [@al6042](#) lässt sich da etwas mit der DSDT machen?

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2016, 01:20

Versuche mal beiliegende DSDT...

Dafür muss aber der ACPIPoller.kext in Clover hinterlegt sein.

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 24. Juli 2016, 10:12

Das hat leider nicht funktioniert. Ich muss noch immer den Power Button drücken... ist nicht schlimm, aber wäre schon nice to have

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2016, 11:57

Ok... dann nimm mal wieder die vorherige DSDT und prüfe mal im Terminal deine Hibernate-Einstellungen mit:

Code

1. pmset -g

Hinweis:

Auf meinem 8470p erfolgt nach aufklappen des Deckels direkt ein Aufwachen... aber bei mir steht der "hibernatemode" auf 0 und das könnte schon mal eine Ursache sein, denn das "Device (LID)" in unserer beider DSDT ist komplett gleich eingerichtet.

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 24. Juli 2016, 12:08

Bei mir steht der hibernatemode auf 3

```
pmset -g
```

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2016, 12:16

Und meiner bei hibernatemode 0:

Spoiler anzeigen

Versuche den bei dir mal wie folgt umzusetzen:

Set sleep mode in shell:

Code

1. `sudo pmset -a hibernatemode 0`

Remove the image:

Code

1. `sudo rm /var/vm/sleepimage`

Create a blanked file:

Code

1. `sudo touch /var/vm/sleepimage`

Make file immutable:

Code

1. `sudo chflags uchg /var/vm/sleepimage`

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 24. Juli 2016, 12:39

Es wacht leider noch immer nicht automatisch auf mit deinen Werten. Ich habe noch etwas mit den Werten gespielt und jetzt geht es viel schneller in den Ruhezustand - je nach Verwendung der SSD in 5s statt vorher gefühlt etwa einer Minute

Beitrag von „olum64“ vom 30. Juli 2016, 17:14

Tag Hallo Leute so jetzt bin ich auch wieder so weit hab jetzt EL Capitan 10.11.5 drauf mit passender W-Lan karte und ssd

so jetzt brauch ich noch mal eure Hilfe

bei zwei Sachen

Das erste wie bekomme ich die zwei 3.0 USB port´s zum laufen ?

und noch sleep geht zwar in in sleep aber geht danach gleich wieder an oder stürzt ab und startet wieder neu wie kann ich da ansetzen?

bin um jede Hilfe dankbar

gruß

Beitrag von „al6042“ vom 30. Juli 2016, 17:17

Du kannst mal meinen letzten Post hier lesen und schauen, wie der hibernatemode bei dir aktuell gesetzt ist.

Welche Kexte setzt du für USB3.0 ein?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 30. Juli 2016, 18:36

Die USB Ports basieren auf einem NEC Chipsatz, für den es leider meines Wissens keine passende Kext gibt. Die Universalkexts bringen nichts. Versuch mal ob die Ports funktionieren, wenn du einen USB Stick an den einen Port steckst, wieder heraus ziehst und an den anderen Port steckst. Bei mir werden dadurch beide Ports mit vollem Speed "aktiviert", jedenfalls bis zum nächsten Neustart.

Beitrag von „olum64“ vom 31. Juli 2016, 08:55

Tag Hallo

das ist bei mir die ausgaben

Code

1. Active Profiles:
- 2.
- 3.
4. Battery Power -1
- 5.
- 6.
7. AC Power -1*
- 8.
- 9.
10. Currently in use:
- 11.
- 12.
13. hibernatemode 0
- 14.
- 15.
16. halfdim 1
- 17.
- 18.
19. womp 0
- 20.
- 21.
22. networkoversleep 0
- 23.
- 24.
25. standbydelay 4200
- 26.
- 27.
28. ttyskeepawake 1
- 29.
- 30.
31. sleep 10 (sleep prevented by UserEventAgent)
- 32.
- 33.
34. hibernatefile /var/vm/sleepimage
- 35.
- 36.
37. disksleep 10
- 38.
- 39.

- 40. standby 0
- 41.
- 42.
- 43. displaysleep 10

Alles anzeigen

was ich an Kexte versucht habe war

GenericUSBXHCI

usbinjectall

und auch so !

[OS X El Capitan USB 3.0 \(Ozmosis/Clover\)](#)

Zitat

Die USB Ports basieren auf einem NEC Chipsatz, für den es leider meines Wissens keine passende Kext gibt. Die Universalkexts bringen nichts. Versuch mal ob die Ports funktionieren, wenn du einen USB Stick an den einen Port steckst, wieder heraus ziehst und an den anderen Port steckst. Bei mir werden dadurch beide Ports mit vollem Speed "aktiviert", jedenfalls bis zum nächsten Neustart.

danke für den tip so geht es aber ne andere Lösung wäre noch schöner, unter 10.10 ging USB3.0 mit kext

ich spiele jetzt schon den ganzen tag aber komme nicht weiter ja spass machen tuts

aber ein erfolg wäre auch schön so schaut die ganze Sache auch aus

[html5]<https://www.youtube.com/watch?v=0-QuWcaBSjg&feature=youtu.be>[/html5]
gruß

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 29. August 2016, 23:06

Ich bin gerade auf [einen Post bei den Verrückten](#) gestoßen und habe dadurch die Kext im Anhang gefunden. Damit funktioniert mein NEC USB 3.0 Controller wieder problemlos unter El Capitan und Sierra. Sie lässt sich einfach mit Clover injecten. [@olum64](#) wäre interessant, ob das bei dir auch funktioniert.

Edit: Sieht so aus als würde der Wake Befehl beim Aufklappen hardwareseitig nicht unterstützt werden. Im BIOS ist dazu keine Einstellung vorhanden und unter Windows funktioniert es auch nicht.