

Erledigt

Hackbook keine Helligkeitssteuerung & keine Akkuanzeige

Beitrag von „FaserF“ vom 27. Dezember 2016, 16:05

Hallo zusammen,

ich habe soeben mein Hackbook fertig installiert und das meiste funktioniert bereits.

Problem1: Allerdings kann ich meine Helligkeit nirgendwo anpassen. Ich nutze eine Intel HD 4600 Grafik. Unter Display wird der Notebookbildschirm nicht als integrierter Bildschirm sondern externer angezeigt.

Problem2: Außerdem wird mir nirgendwo eine Akkuanzeige dargestellt.

FIXED: Problem3:

Mein Sound von meinem Notebook geht leider nicht, allerdings habe ich nicht herausfinden welche ALC mein Realtek hat.

Hier meine Specs:

Laptop Clevo W650Sj:

GPU: Nvidia Geforce GTX 850M 2GB /disabled

CPU: Intel Core i7-4710MQ @2,5Ghz

RAM: 16GB 1600 MHz DDR3

HDD 1: 160GB Toshiba

Beitrag von „McRudolfo“ vom 27. Dezember 2016, 16:45

Hallo [@FaserF](#) ,

der Soundchip sollte ein VIA VT1802 sein. Läuft mit originaler AppleHDA und AppleALC mit LayoutID 3.

Beitrag von „FaserF“ vom 27. Dezember 2016, 18:04

[@McRudolfo](#) danke, jetzt geht der Sound.

Allerdings funktioniert meine Helligkeitssteuerung & Akkuanzeige noch nicht. Hast du eine Idee?

Beitrag von „McRudolfo“ vom 27. Dezember 2016, 18:15

Hast du schon eine angepasste DSDT.aml? Sonst lade doch bitte mal die originale hier hoch.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2016, 18:17

Die Helligkeitssteuerung erhältst du über den Clover DSDT-Fix "AddPNLF" unter "NewWay", wobei auch der Haken beim markierbaren Feld "NewWay" gesetzt sein muss.

Die Batterie-Anzeige könnte unter Umständen mit beiliegendem Kext funktionieren. Wenn nicht, benötigst du wahrscheinlich eine dediziert, gepatchte DSDT für dein Gerät.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 27. Dezember 2016, 18:18

Du kannst es auch selber versuchen. Hier der Weg zur Wiki:

<https://www.hackintosh-forum.de...q/index.php/FAQ/198-DSDT/>

Beitrag von „FaserF“ vom 27. Dezember 2016, 19:03

[Zitat von al6042](#)

Die Helligkeitssteuerung erhältst du über den Clover DSDT-Fix "AddPNLF" unter "NewWay", wobei auch der Haken beim markierbaren Feld "NewWay" gesetzt sein muss.

Die Batterie-Anzeige könnte unter Umständen mit beiliegendem Kext funktionieren. Wenn nicht, benötigst du wahrscheinlich eine dediziert, gepatchte DSDT für dein Gerät.

Danke, Batterieanzeige klappt.

Kann mir jemand das erklären:

"The typical "Backlight Fix" patch or AddPNLF_1000000 in Clover will do the trick. The more complex patches "Brightness Fix (Haswell/Broadwell)" or "Brightness Fix (HD3000/HD4000)" are not necessary, although this kext will work with them."

Beitrag von „McRudolfo“ vom 27. Dezember 2016, 19:11

Um welche Kext handelt es sich?

Es scheint nur der PNLF-Patch mit Clover benötigt zu werden - so, wie [@al6042](#) schrieb -, weiteres Fixen der DSDT ist nicht nötig....

Beitrag von „FaserF“ vom 27. Dezember 2016, 19:20

[@al6042](#) [@McRudolfo](#) ich hab mich gerade ein wenig versucht einzugooglen allerdings weiß ich leider nicht wie ich _den Clover DSDT-Fix "AddPNLF" unter "NewWay"_ einbinden kann und wo

ich das machen soll.
mit DSDT habe ich leider noch keine Erfahrungen

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2016, 19:50

Eventuell meint er beiliegenden Kext...

Wenn du Clover im Einsatz hast, solltest du die dazugehörige Config.plist, bis auf ein oder zwei Ausnahmen, mit dem Clover Configurator editieren.

Darin sieht das Ganze dann so aus:

