

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 herausgefunden 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 einzugoooglen allerdings weiß ich leider nicht wie ich _den Clover DSDT-Fix "AddPNLF" unter "NewWay"_ einbinden kann und wo

