

Erledigt

Mein erstes Hackbook...Installation OK, wie geht es weiter?

Beitrag von „mav_ger“ vom 19. Januar 2016, 11:30

Moin Zusammen,

nachdem meine Z230 Workstation nicht mit mir spielen wollte und keine El Capitan Installation starten wollte habe ich in meinen Fundus nachgesehen und jetzt folgende Hardware auserkoren ein Mac zu werden:

HP Elitebook 840 G1
Intel I5-4300U
8GB DDR3 (2x4GB)
256GB Samsung Pro Series 840 SSD
Wireless LAN / Bluetooth Intel Dual Wireless N7260
Chipsatz (Intel 8 Series / 216)
Display 1600x900 (HD)
Synaptics SMBus Touchpad
Intel Grafik 4400 + Intel HD Sound

Die Grundinstallation hat so weit geklappt, El Capitan Bootstick erstellt Unibeats drum und los ging es.
nach der Installation den EFI Bootloader Clover installiert und das System bootet jetzt auch von der SSD.

Jetzt geht es an das Feintuning, wie binde ich jetzt entsprechende Hardware ein? Folgende Dinge funktionieren nicht:

- Displayauflösung 1600x900 (steht jetzt auf 1024x768)

erledigt - Tastatur und Touchpad werden nicht unterstützt, muss hier noch mit externer Tastt./Maus rumeiern.

- USB 3.0, Fehlanzeige, nur die USB 2.0 Ports funktionieren.

erledigt -

Sound, Fehlanzeige

- Wlan / Bluetooth Fehlanzeige, lediglich Lan funktioniert.

erledigt (allerdings keinen Plan wie! :-)) - Ach ja und das Weihnachtsthema von Clover

Muahaha!!



muss weg...

Habe mal den Clover Konfigurator gestartet, aber da werde ich noch nicht wirklich schlau raus, würde mich über Anregungen und Hilfe freuen...

Beitrag von „Mc-dee“ vom 20. Januar 2016, 00:41

Servus,

Beim configurator auf Mount Efi klicken

Und dann in der neuen "Festplatte" die .plist Datei öffnen Doppelklick oder rechts öffnen mit

Beitrag von „mav_ger“ vom 22. Januar 2016, 23:28

Schönen guten Abend,

nach vielem lesen und probieren habe ich jetzt mein HP Revolver 810 G1 so weit das es lauffähig ist und endlich brauchbar... Ja das 840er wollte auch nicht wie ich wollte...

lediglich ein ein paar kleine Dinge müssen noch angepasst werden, evtl. könnt ihr helfen?

- JMicron Micro SD Card Reader installieren, Reader wird nicht erkannt!
- Energiesparmanagement (Batterie-/Ladestandanzeige)

- WLAN / Bluetooth folgt wenn mein neues Modul da ist!

wie stelle ich das transparente Dock ein?

danke und Grüße

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Januar 2016, 23:33

Zitat von mav_ger

- Energiesparmanagement (Batterie-/Ladestandanzeige)

Hier aus dem Thread die Empfehlung von dem großen [@al6042](#) ... den <https://www.hackintosh-forum.de/.../BatteryManager-kext-zip/>

Beitrag von „mav_ger“ vom 22. Januar 2016, 23:41

Ich knüpfe mal an meinen Thread an und heule mich mal kräftig aus.... 😊

Ich verzweifle langsam weil ich die Thematik nicht verstehe, ich doktor hier seit Wochen immer wieder rum um ein perfekten Hackintosh zu konfigurieren aber es will nicht...

Ich habe hier 3 HP Elitebook Modelle und keins will so wie ich will.

Elitebook 820 G1: Bekomme El Capitan zum laufen, alle Geräte werden erkannt, WLAN läuft, Energiesparmanagement funktioniert auch allerdings spacken Bluetooth und der Cardreader rum, Bluetooth ist mal da und mal nicht, Cardreader bekomme ich nicht zum laufen...

Elitebook 840 G1: identisch zum 820er, gleiche Basis halt...

Elitebook Revolve 810 G1: Das wäre mein Favorit, hier bekomme ich alles zum laufen, allerdings nicht zusammen... entweder habe ich alle Komponenten am laufen und dann funktioniert das Energiesparmanagement nicht und die Funktionstasten, oder ich habe das Energiesparmanagement am rennen aber dann kein WLAN Bluetooth und leider auch kein Touchpad mehr...

Klar ist mir, das irgendwie alles seht und fällt auf Basis von Clover, ich habe einiges gelesen, aber die Zusammenhänge, wann auf was zugegriffen wird und wo ich das im EFI finde / platzieren muss sind mir nicht klar. Alles an Infos die ich bis jetzt inhaliert habe sind da nicht umfassend genug, kann mir Jemand mal den Aufbau klarmachen (Link, etc.) Wiki habe ich gelesen, aber anscheinend ist jedes Thema für sich aus dem Zusammenhang gerissen erklärt mir fehlt der AHA Effekt... ich möchte das gerne verstehen!

Danke und Grüße