

Erledigt

HP ProBook 430 G1 - El Capitan - Brauche Hilfe

Beitrag von „rocketb“ vom 9. Februar 2017, 12:03

Guten Tag ihr lieben,

ich benötige hier einmal die Hilfe von Erfahrenen Menschen.

Ich habe hier ein HP ProBook430 G1.

Mit einem Unibeast erstellten USB Stick konnte ich erfolgreich El Capitan via [Clover installieren](#).

Was Aktuell läuft:

Intel HD Grafics 4400 : FakeID.kext

Touchpad & Tastatur : Voodoo2sp Kext

Wifi: Dank Nano USB da die Wifi karte nicht unterstützt wird.

LAN Schnittstelle klappt Out of the Box!

Was nicht funktioniert und wo ich hilfe brauche.

Audio

LapTop Funktionstasten (Lauter, Licht etc)

Batterieanzeige

Sleep

Ich muss dazu sagen, dass ich aktuell KEINE Erfahrung mit dem Patchen einer dsdt habe.

Ich hoffe hier kann mir jemand helfen, es ist ein sehr schönes Laptop und ich würde mich sehr freuen, wenn es als voll funktionsfähiger Mac mich auf meinen Konzerten begleiten könnte.

Mfg

Beitrag von „McRudolfo“ vom 9. Februar 2017, 12:30

Hallo [@rocketb](#) ,

herzlich Willkommen im Forum! Und Glückwunsch zur Hack-Installation!

Es wäre sehr hilfreich, wenn du die Hardware des Hackbooks auch in die Signatur schreiben könntest.

Zum Erstellen einer gepatchten DSDT werden genaue Angaben gebraucht. Neben der originalen DSDT (wird erstellt mit Drücken von F4 im Clovermenü in /EFI/CLOVER/ACPI/origin/) wird ein Screenshot vom DPCIManager sowie ein IOReg-Dump erstellt mit IORegistryExplorer (File/Save).

<https://www.hackintosh-forum.d...RegistryExplorer-app-zip/>

<https://www.hackintosh-forum.d...3193-DPCIManager-app-zip/>

Beitrag von „rocketb“ vom 9. Februar 2017, 12:51

Hier die Daten.

Pflege ich noch in die Signatur ein

Intel Core i5 Prozessor der 4. Generation

chipsatz : Mobile Intel HM77
Graka: Intel hd 4400

Zum Ton konnte ich keine Infos finden was verbaut ost.

Beitrag von „Ezak“ vom 9. Februar 2017, 13:02

Hey,

dein Sound könnte eine IDT 92HD91 sein.

Installier mal den AppleALC kext , setze in Clover ein Haken bei FIX HDA im 1 Menüpunkt und trage bei devices bei sound die id 12 ein.

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Februar 2017, 13:51



Auch von mir ein Herzlich Willkommen im Forum.

Wegen der Batterieanzeige schau mal hier ... [Weiter gehts mit der Batterieanzeige](#) ... und lege ihn in ESP/EFI/Clover/kexts/10.11 oder Other ab.

Beitrag von „rocketb“ vom 9. Februar 2017, 13:51

Okay werde ich heute Abend mal probieren.

Die kext kommen ja jetzt in das l/s/e Verzeichnis ge ?

Der efi Ordner ist ja nur beim Boot Stick von Bedeutung wenn ich das verstanden haben.

Und ich nehme mal an mit dem Batterie Status muss ich an die dsdt.. allerdings habe ich da echt Angst mein System dann zu zerschiesen

Beitrag von „McRudolfo“ vom 9. Februar 2017, 13:56

Die Kext kommt nach EFI/EFI/Clover/Kexts/Other/.

Wenn du mit einem Cloverstick arbeitest, kann da nichts passieren, da am System nichts verändert wird. Die gepatchte DSDT.aml liegt dann in EFI/EFI/Clover/ACPI/patched/

Beitrag von „rocketb“ vom 9. Februar 2017, 14:01

Ich hatte heute vor clover fest auf der efi Partition zu installieren. Heißt alles kext kommen dort dann hinein ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Februar 2017, 14:04

Alle Kexte die von dort aus auch geladen werden können, es gibt auch Kexte (z.B. einige USB WLAN Produkte) die muss man nach S/L/E installieren damit sie funktionieren.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 9. Februar 2017, 14:08

Meist funktionieren zusätzliche Kexts, wenn sie im Cloverordner liegen. Es gibt aber

Ausnahmen, wenn es Abhängigkeiten zu anderen Systemdateien gibt (so habe ich das jedenfalls verstanden). Diese müssen dann nach S/L/E.
Idealerweise versucht man das möglichst zu vermeiden, so dass die Systemplatte wie aus einem echten Mac ist (Vanilla).

EDIT: Wieder war [@derHackfan](#) schneller 😄 !

Ich würde die Clover erst auf die Platte bringen, wenn vom Stick alles läuft. Ideal wäre ein 2. funktionierender Stick, falls man was verbaselt....

Beitrag von „rocketb“ vom 9. Februar 2017, 14:41

Also gehe ich so vor.

Ich installiere die KExt auf meinem InstallBootstick in den EFI Ordner. Konfiguriere dort auch meinen AudioKext boote dann mit dem Stick. Schau ob alles läuft.

Danach kopiere ich den gesamten EFI Ordner auf meine EFI Partition am Laptop?

Hoffe es ist richtig so 😄

Beitrag von „McRudolfo“ vom 9. Februar 2017, 14:58

Ja, hört sich gut an! Da du den Stick ja auf deinem MacPro jederzeit wieder verändern kannst, gehst du da kein Risiko ein.

Beitrag von „rocketb“ vom 9. Februar 2017, 15:00

Alles klar

melde mich wenn ich alles gemacht habe

So ich bin stolzer Besitzer eines Hackintosh Laptops !!

Alles klappt.

Selbst der Ton und die Lichtsteuerung via Tastatur.

Jetzt geht es nur noch daran Kleinigkeiten zu verbessern.

Beitrag von „rocketb“ vom 12. Februar 2017, 20:00

Eine Sache hätte ich da noch.

Wenn ich mich via USB mit meinem Mischpult (Behringer X32) mit dem Hackintosh verbinde. Wird es alles in Cubase erkannt. Etc. Allerdings sagt er mir, dass die ASIO-Treiber nicht funktionieren.

Da es diese für Mac nicht gibt, läuft das alles ja über Core Audio.

Muss ich diese Kext oder was das ist etwa aktualisieren, damit ich mein Pult aufnehmen kann?

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2017, 21:53

Nope, da muss nichts aktualisiert werden. Letztlich ist das eine Einstellungssache von Cubase und weniger von CoreAudio 😊

Beitrag von „rocketb“ vom 17. Februar 2017, 09:55

Ich bin auf Logic Pro umgestiegen und da läuft es ohne Probleme. Laut Internet hatten viele das Problem mit Cubase

Beitrag von „griven“ vom 19. Februar 2017, 01:06

Oder so, wollte es nicht empfehlen da Logic ja auch noch mal wieder ein paar Euro kostet aber wenn es damit läuft ist es sicher die bessere Lösung 😄