

Erledigt i7 hacky

Beitrag von „FARV“ vom 20. August 2018, 10:33

Moin,

ich habe ebenfalls ein fast identisches System hier am Laufen.
Vielleicht hilft dir ja mein Erfahrungsbericht dazu weiter?!

Link: [Erstes-Fazit-nach-zwei-Wochen-Hackintosh](#)

Derzeit kämpfe ich noch damit die Intel iGPU mit einzubinden, so dass das HW-Encoding/Decoding in FCPX mit genutzt werden kann. Ansonsten läuft das System recht stabil. Die Anleitungen, die ich bisher gelesen und nachgestellt habe, haben leider das "Problem" noch nicht gelöst. Aber die Anleitungen sind auch schon was älter und könnten auch ein "Update" vertragen. Bis dahin muss man halt selbst testen.

Der Clover Configurator ist eigentlich klasse. Allerdings ist die Dokumentation dazu eine Katastrophe! Viele Optionen werden in der Anleitung/FAQ dazu einfach nicht beschrieben, bzw. es wird nicht erklärt, was die einzelnen Funktionen/Parameter eigentlich machen. Auch die YouTube-Videos dazu werfen oftmals mehr Fragen auf, als beantwortet werden.

Als jemand der selbst Handbücher zu Software-Produkten schreibt, kann ich an dieser Stelle nur mit dem Kopf schütteln.

Versteht mich nicht falsch... Die/der Entwickler haben einen klasse Job gemacht. Doch entwickler-typisch ist mal wieder nichts so richtig dokumentiert. Hier braucht es jemanden, der mit den Entwickler(n) zusammen arbeitet und die Funktionen/Bedienung so dokumentiert, so dass auch ein "Normalsterblicher" versteht, was da vor sich geht.

Auch kann ich Dir nur empfehlen, auf die amerikanischen Biester zu verzichten und mit dem Clover Configurator zu arbeiten.

Die benötigten Kexte findest du [hier](#) im Forum. Ansonsten einfach einmal danach googlen.

So gut dieses Forum auch ist und so tolle Tools hier auch von einigen zur Verfügung gestellt werden.... Das Erstellen eines Bootsticks habe ich dann doch mittels dem so verpönten UniBeast gemacht. Denn aus meiner Sicht sind die Anleitungen hier im Forum zum Thema "Bootstick erstellen" doch arg was für Bastler. Mit Unibeast ist das Thema "Bootstick" ratz fatz erledigt.

Aber vielleicht findet sich ja hier im Forum einer der Programmierer/Entwickler dazu aufgerufen, ein ähnliches Tool zu bauen?! Dann braucht man das Biest nicht mehr.

Wichtig jedoch!!!! Vergiss bitte MultiBeast und VoodooHDA. Die machen mehr kaputt, als dass sie Probleme beheben. Auch wenn's "komfortabel" ist und auf den ersten Blick alles zu funktionieren scheint.

Gruß
Tim