

Erledigt

Neuer Hackintosh und noch Probleme bei der Installation

Beitrag von „PJH“ vom 1. August 2015, 10:58

Ja, hallo, erst einmal danke für die Antwort.

Also, funktionieren tut ALLES, soweit ich es bisher feststellen konnte. Ich verfüge ja auch über mehrere echte Apple Geräte und kann z.B. zu meinem Arbeitsrechner (iMac End 2012, 32 GB RAM, Apple SSD 780 GB, der mehr als 3000 € gekostet hat) keinen Unterschied (außer das mein Hackintosh durchaus schneller arbeitet (!)) feststellen.

Ich habe per TimeCapsule die Daten von diesem übertragen und außer, dass ein paar Passwörter neu eingegeben werden mussten, läuft alles wie auf dem Original!

So, zu Deinen Fragen. Ich habe mir die Informationen (mühsam) überall zusammen gesucht, da es, so weit ich es sehe, entweder keine vollständige, oder korrekt richtige Anleitung - schon gar nicht in deutsch - gibt.

Die config.plist habe ich von irgendeiner Site kopiert und ein wenig angepasst. Ebenso was die Treiber in UEFI64 betrifft. Ich habe (ebenfalls irgendwo, ich habe so viel gesucht, dass ich nicht mehr weiss, woher alles kommt) gelesen, dass die HFS+.efi hinein und die Virtuallbox (weiss nicht genau wie sie hiess) entfernt werden soll.

Mit den kexten verhielt es sich ebenso. Ich habe gesucht und gelesen, von Dir habe ich ja auch einiges beigesteuert bekommen. Und so habe sie zusammen getragen. Mag sein, dass die eine, oder andere Datei nicht benötigt wird, aber ich will daran nichts mehr ändern.

Der Rechner läuft jetzt mit Wireless im 5GHz Band (auf Kanal 100, mit DFS und 867 Mbit), an Bluetooth ist die Apple Bluetooth-Tastatur, eine Microsoft Bluetooth-Maus und ein Bluetooth-Lautsprecher angeschlossen. Also volle Funktion!

Die TRIM-Funktion für die SSD habe ich selber in die config.plist eingetragen. In den Systeminformation steht: TRIM-Unterstützung = ja.

Jetzt hattest Du mit das on-the-fly patching schmackhaft gemacht. Ich hoffte dadurch, wie ich Dich verstanden habe, das System etwas unanfälliger gegen Updates zu machen.

Eine bootlog.txt habe ich erstellt, aber wie bekomme ich sie hier rein?

Schöne Grüße und vielen Dank für Deine Mühe.

PJH

PS: Hab's gefunden.