

Erledigt

Brauche Hilfe Toshiba ultrabook U940-11X Config plist

Beitrag von „HackMacMan“ vom 27. Januar 2017, 23:34

Hallo, ich hatte schon in einem Thread gefragt ob mein Book zum hachintosh geeignet ist und auch die Antwort bekommen das es unter bestimmten Umständen gehen würde.

Jetzt möchte ich mein Anliegen natürlich nicht in dem Thread weiter in die Breite treten und hoffe das ich hier richtig bin und ihr mir helfen könnt.

Eben kurz, es geht um das Book im link

<http://www.toshiba.de/disconti...ducts/satellite-u940-11x/>

ich benutze clover um OS X Sierra auf mein Book zu bekommen.

Ich habe nun das Intel WLAN Modul gegen das BCM943228HM4L getauscht, danach hatte ich eine Kernel panic, welche ich mit dem NullCPUPowerManagement.kext in den Griff bekommen habe.

Jetzt bootet clover bis zu dieser Meldung: Service exited with abnormal Code:255

Ab hier stehe ich nun auf dem Schlauch.

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2017, 23:53

Nimm mal die neueste FakeSMC

Beitrag von „HackMacMan“ vom 7. Februar 2017, 12:11

Hallo, ich habe nun alles probiert, jedoch komme ich nur bis zum Bildschirm OS X installieren und dort bleibt er hängen.

Habe es einmal hinbekommen das ich bis zu den Tools kam und auch die Festplatte formatieren konnte so das die Installation auf der formatierten Platte startete. Dieses habe ich aber nur einmal hinbekommen und nun bleibt er bei dem OS X logo stehen, die Maus und das Touchpad funktionieren auch ganz normal.

Ich lade einfach mal meine config plist hoch und wenn jemand eine Idee dazu hat würde ich mich über eine Antwort freuen oder aber sogar über eine angepasste config plist.

Beitrag von „ralf.“ vom 7. Februar 2017, 12:34

Ein Foto könnte helfen, (auch Daten in dein Profil eintragen). Damit man genau weiß wo es stehen bleibt. Und das BCM943228HM4L vielleicht mal rausnehmen.

Beitrag von „HackMacMan“ vom 7. Februar 2017, 13:37

Also ich habe die WLAN-Karte ausgebaut und der Fehler bleibt bestehen. Ich komme nur bis zu dem Bild, ich kann den Mauszeiger bewegen und weiter passiert nichts.

Beitrag von „crusadegt“ vom 7. Februar 2017, 13:38

Wie lange steht er an der stelle? Kann gut und gerne schonmal n paar Minütchen dauern.

Beitrag von „HackMacMan“ vom 7. Februar 2017, 13:48

er steht da stunden nur der Bildschirm schaltet sich nach ca 20 min in den Standby und kommt durch Enter wieder

Beitrag von „crusadegt“ vom 7. Februar 2017, 13:50

Und wie genau hast du den Stick erstellt?

Beitrag von „HackMacMan“ vom 7. Februar 2017, 13:57

Mit DiskMaker X6, das OS habe ich mit meinem Mac geladen, als Bootloader benutze ich Clover Version 3974 mit ApplePS2SmartTouchPad Kext, FakeSMC kext, NullCPUPowerManagent Kext, AppleIntelHDGraphicsFB Kext, VoodooPS2Controller Kext

Beitrag von „ralf.“ vom 7. Februar 2017, 14:00

Die Festplatte könnte auch das Problem sein. Ich würde testweise, einen zweiten USB-Stick im Installationsmenü auswählen, um darauf MacOS zu instllalieren.

EDIT

Und den Stick mal anders erstellen, so wie [hier](#).

Beitrag von „HackMacMan“ vom 7. Februar 2017, 14:10

Ich komme nicht bis zur Installation, das Bild kommt kurz vor der Auswahl der Dienstprogramme, hatte es einmal hinbekommen das ich die Dienstprogramme nutzen konnte wo ich die Installationsfestplatte Formatiert habe und die Installation begonnen hat. Diese ist aber mitten drin hängengeblieben und hat neu gestartet und ab da ging es wieder nicht, habe schon verschiedene Festplatten eingebaut jedoch immer ohne Erfolg. Habe es auch immer mehrfach versucht.

Danke für den Link Ralf, werde es heute Abend mal testen.

So, es geht weiter!

Danke Ralf für den Link, hiermit hat es funktioniert zu booten.

OSX ist nun Installiert, jedoch nach dem Neustart bekomme ich die Angabe das kein boot Medium vorhanden ist.

Wie bekomme ich es nun hin das OSX beim einschalten als solches erkannt wird?

Anbei mal ein paar Bilder der Installation mit angäbe von Fehlern, vielleicht ist ja etwas doch nicht so gelaufen wie es sein sollte.

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Februar 2017, 20:34

Du hattest doch beim Installieren vom Stick gebootet. Müsste doch jetzt auch möglich sein von dem zu Clover zu booten

Beitrag von „HackMacMan“ vom 8. Februar 2017, 21:03

Das mit dem booten vom Stick hatte er mir erst nicht angezeigt, jetzt steht aber die Festplatte mit dem OS drin.

Wenn ich nun von dort boote kommt der Text (siehe Bild) und macht einen Neustart.

Habe mal ein Video bei YouTube hochgeladen vom booten.

<https://www.youtube.com/watch?v=07kDhyJ4yso>

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Februar 2017, 22:06

Die Fehlermeldung kenne ich von hier. [Klick](#) Leider noch ohne Ergebnis.

[Hier ist ein ähnliches Toshiba-Notebook](#). Da würde ich die config.plist draus nehmen. Und man

schauen was im Bios eingestellt werden muß.

EDIT

Und da hab ich gerade gelesen, dass [@derHackfan](#) ja auch ein Toshiba-Notebook mit IVY-Bridge hat.

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Februar 2017, 22:18

Ich würde im ersten Schritt das SMBIOS auf MacBookPro10,1 ändern, ganz egal ob da ein Intel Core i3, i5 oder i7 verbaut ist.

Beitrag von „HackMacMan“ vom 10. Februar 2017, 17:11

Es geht weiter!!!!

Ich konnte den Fehler finden!!!

Im BIOS muss man wohl bei dem Modell das Hyperthreading deaktivieren da dieses zu einer CPU Panik führt.

Das ändern des SMBIOS zu Macbook Pro 10.1 hat jedoch nichts gebracht.

Jetzt stehe ich wieder vor dem nächsten Problem, ich kann die Festplatte nicht mounten.

Wenn ich im Terminal die Platte mounte bekomme ich die Antwort disk0s1 mounted aber dort steht keine EFI Partition.

Wenn ich eine USB-Stick zb einstecke bekomme ich eine EFI angabe nur bei meiner Systemplatte nicht.

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Februar 2017, 17:48

Du konntest installieren und bist auf dem Desktop...
Mit dem neuen Clover Configurator kann man ja die EFI gut mounten.

Beitrag von „HackMacMan“ vom 11. Februar 2017, 17:29

da bin ich wieder, leider geht es nicht mit dem mounten der Platte oder ich verstehe da was falsch.

Habe es über das Terminal probiert genau wie auch mit dem Clover Configurator, es wird mir beim starten vom Configurator das Fenster zum mounten der EFI Partition angezeigt,

nur kann nich keine Partition wählen zum mounten.

Wie immer siehe Bild

Ja, ich konnte installieren und auch mit Clover booten! 😊

Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 17:40

Ui...

kannst du mal bitte ins Terminal gehen und das Ergebnis von folgendem Befehl hier posten?

Code

1. diskutil list

EDIT:

Vergiss es... in der obersten Zeile steht ja auch

Zitat

Partition Scheme: FDisk_partition_scheme

Das zeigt, dass die Platte als MBR- und nicht als GUID-Partitionstabelle eingerichtet ist.

Bei GUID wird die EFI-Partition durch die Formatierung als "Disk Type=Apple_HFS" eigentlich "mitgeliefert".

Beitrag von „HackMacMan“ vom 11. Februar 2017, 17:53

das bedeutet alles von vorne? 😞 oder gibt es eine andere Möglichkeit?

Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 18:01

Es gibt wohl Anleitungen unter Windows und Linux zur Konvertierung ohne Datenverlust, aber ob du diesen Weg gehen möchtest, kannst nur du entscheiden.

Beitrag von „HackMacMan“ vom 11. Februar 2017, 18:04

Habe mir sowas schon fast gedacht und bin grade dabei ihn neu aufzusetzen.
Aus Fehlern lernt man ja bekanntlich!!!

und weiter geht es.....

Ich habe nun das System neu aufgesetzt und die Platte gemountet zumindest steht es im Configurator so in der Liste.

Wenn ich nun aber versuche die Config Plist zu generieren bekomme ich die Angabe "Clovergenconfig not found!!!"
und auf der Startseite vom Configurator wird meine Platte (EFI Partition) auch nicht angezeigt.

Wenn ich die Platte wieder unmounte und zurück auf die Startseite gehe bekomme ich das Popup "config.plist not found! und ich kann auf Mount EFI Partition klicken. Nun kann ich erneut die Platte mounten was jedoch nicht hilft.

Beitrag von „HackMacMan“ vom 13. Februar 2017, 18:12

Ich komme einfach nicht weiter, wäre für Hilfe sehr dankbar. Habe schon im clover Forum geschaut, jedoch keine Lösung für mein Problem gefunden!

Beitrag von „ralf.“ vom 13. Februar 2017, 18:23

Wenn das Erstellen eine config.plist nicht geht, würde ich von einem ähnlichen notebook eine runterladen. Daran sollte es ja nicht scheitern.

Beitrag von „HackMacMan“ vom 13. Februar 2017, 18:37

und wenn ich diese nun wo anders heruntergeladen habe, wie geht es dann weiter, in welchem Verzeichnis soll ich die speichern?

Beitrag von „al6042“ vom 13. Februar 2017, 22:09

Eine Config.plist muss immer in den Ordner /EFI/CLOVER kopiert werden. Diesen findest du normalerweise auf der versteckten EFI-Partition.

Beitrag von „HackMacMan“ vom 14. Februar 2017, 11:00

Die versteckte Partition habe ich, jedoch ohne den clover Ordner!
Ist auch die EFI von der Systempartition, habe extra alle externen Speicher entfernt, jedoch

gibt es den Ortner nicht!

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Februar 2017, 11:22

Auf dem Stick wird doch ein EFI-Ordner sein. Den kopierst du auf die EFI-Partitoin der Festplatte.

Beitrag von „HackMacMan“ vom 20. Februar 2017, 10:29

Besten Dank Ralf, jetzt hat es funktioniert!!!



Ein neues W-Lan und Bluetooth Modul ist bestellt und dann gilt es noch den einen oder anderen kleinen Fehler zu beseitigen.

Ich muss sagen dass mir das Forum hier sehr gut geholfen hat, weiter so!!!!



Hackintosh-Forum

Beitrag von „griven“ vom 23. Februar 2017, 23:33

Dann verpassen wir dem Ganzen doch schon mal einen grünen Haken 🍀

Wenn das neue BT/WLAN Modul da ist melde Dich gerne wieder dann machen wir hier weiter oder Du machst einfach zu dem BT/WLAN Thema einen neuen Faden auf.

Ach und danke für die Blumen zu helfen ist was uns antreibt wenn das dann auch noch von Erfolg gekrönt ist, wie in Deinem Fall, um so besser 😊