

Erledigt

Sierra lässt sich nicht installieren

Beitrag von „Ka209“ vom 25. September 2016, 21:18

Sierra lässt sich weder per Update oder neuinstallieren auf 2. Partition auf dem ThinkPad L530 installieren

Nach gefühlten 100 maligen versuch habe ich habe ich mehr oder weniger aufgegeben und bin kurz vor El Capitan erneut zu installieren.

Es wäre ja kein Problem die erste partion zu nehmen jedoch möchte Windows auch auf die erste Partition.

Was läuft hier Falsch habe die Festplatte mehrfach schon Grundformatiert und auch die Mbr und GPT Tabelle neu erstellt.

Es sagt nein. Das was folgt ist diese Meldung

Wie gesagt erste Partition kein Problem

Gesendet von iPhone mit Tapataalk

Beitrag von „al6042“ vom 25. September 2016, 21:40

Ich würde vorschlagen du startest das Festplattendienstprogramm und reparierst deine Ziel-Partition.

Vielleicht hilft das beim Update, immerhin wird das auch im Bild angemerkt...

Wenn du die Partition vorher formatiert hast, sollte dass natürlich nicht auftauchen.

Beitrag von „Ka209“ vom 25. September 2016, 21:46

Das geht leider auch nicht diese Meldung bekomme ich auch wenn ich nach neue Partitioniren auch durch Sierra selber.

Meldung kommt immer nach neustart also 2. lauf des setup.

Damit alles auch sauber ist lösche ich auch die efi Partition unter linux

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Edit:

[@al6042](#)

Nach gut 3 tagen Kämpfen immer die selbe Meldung wenn ich egal ob komplett neu Formatiert oder auch einzelne partitionen gelöscht.

Es bricht mit der Meldung ab Partition konte nicht ausgeworfen werden für die Reparatur dieses passiert jedoch nur bei versuch auf die 2. Partition zu installieren von Sierra. (Egal ob Partition 1 leer oder belegt ist) auf die erste Partition lässt sie sich ohne mucken installieren.

das wäre ja auch egal und gut wenn ich wüsste wie ich dan windows auf partition 2 bekomme.

Beitrag von „al6042“ vom 26. September 2016, 22:38

Tut mir leid, mit OSX und Windows auf der gleichen Platte habe ich bisher noch nicht gespielt...



Sierra ist leider auch zu neu um da ggf. bekannte Wege unter ElCapitan zu zitieren.

Es wäre aber mal spannend zu sehen, ob das bei einem ElCapitan Install-Versuch auch auftaucht.

Beitrag von „Ka209“ vom 26. September 2016, 22:42

Ne eben nicht EL Capitan läuft durch ohne zu mucken das irritiert mich ja einwenig ich denke ja nicht das ich hier der einzige bin der auf eine platte setzt da dieses ja bisher auch nie Probleme machte sofern ich windows den Vortritt liess.

Beitrag von „al6042“ vom 26. September 2016, 22:48

Dann ist da mE eine Abfrage drinnen, die mit dem OS der zweiten Partition Schwierigkeiten macht.

So richtig viele Infos zum Dualboot Sierra und Windows findet man auch aktuell noch nicht... Das kann mal noch spannend werden...

Klone doch mal deine Windows Partition und die dazugehörigen Settings in der EFI.

Dann plätze die komplette Platte.

Installiere Sierra.

Erstelle darunter die 2. Partition für Windows und Klone die Sicherung plus EFI-Einträge zurück...

Beitrag von „Ka209“ vom 26. September 2016, 22:59

Ich setzt grad mal erneut windows auf damit diese auf usb stick klonen kann sofern es mit frisch aufgesetzt keine 64 gb übersteigen tut ansonsten muss ichmal schauen welche externe platte ich platt machen kann

EDIT: Habe es endlich geschafft Beschreibung über vorgehen folgt jetzt endlich schlafen gehen 😊 4:57

Edit: [@al6042](#) die DSDT die du mir erstellt hattest funktioniert nun unter Sierra nicht mehr. Wenn ich sie drin habe startet das Hackbook nach dem Grafikglitsch neu. Ohne DSDT startet es durch jedoch ohne Sound und minimale Grafik Auflösung kannst du mal drüber schauen ob mann was ändern muss

Davon ab kann ich auch den Wlan Stick von big nicht mehr installieren

Beitrag von „al6042“ vom 28. September 2016, 07:47

Moin,

den Fehler kenne ich so nicht.

Was mir aber bei meinem HP Laptop auffiel:

Die HD4000, per DSDT injected als 0x01660003, führte zu einem Blackscreen auf dem Laptop-Monitor.

Als ich dann aber per Display-Port meinen TV anhing, war ein Bild zu sehen und ich konnte per Remote vom Großen aus weitermachen.

Ich habe dann mal per DSDT von 0x01660003 (4 Ausgänge möglich) auf 0x01660004 (1 Ausgang möglich) gewechselt und hatte damit wieder Bild auf dem Laptop selbst, konnte aber keine externen Geräte mehr anschließen.

Hat mir natürlich nicht gefallen und bin deswegen dann auch wieder auf die 0x01660003 zurück gegangen und seither funktioniert es wie vorher.

Es macht aus meiner Sicht noch keinen richtigen Sinn, da ich mit der 0x01660003 auch die RecoveryHD nur mit zusätzlichem Monitor nutzen kann.

Dafür muss ich vor dem Booten noch den Intel "ig-platform-id" auf 0x01660004 wechseln.

Irgendwas passiert da noch intern, dass im laufenden OSX auf Dauer hinterlegt bleibt, aber nicht grundsätzlich nutzbar ist.

Somit würde ich dich bitten entweder vorübergehend mal die beiliegende DSDT mit dem Inject der 0x01660004 zu nutzen oder den "ig-platform-id" Eintrag beim Clover Bootmenü manuell zu ändern.

Bin mal gespannt was dabei heraus kommt...

Beitrag von „Ka209“ vom 28. September 2016, 15:04

leider bringt beides nichts also mit einfügen der DSDT oder das manuelle ändern bringen nichts es bleibt bei dem selbigen Effekt.

Wie gesagt wenn ich rein ohne DSDT boote macht er es mit der angefügten config Einstellungen Grafik karte bleibt bei 4 MB und ohne sound.

Ich hänge dir mal meinen ganzen [EFI ordner](#) an als DropBox Verbindung da es größer ist als 10 MB

Beitrag von „al6042“ vom 28. September 2016, 18:18

Vielen Dank für die EFI...

- Warum hast du dort unter /drivers64UEFI sowohl die OsxAptioFixDrv, als auch die OsxAptioFix2Drv drinnen? Beides gemeinsam kann schon mal zu Schwierigkeiten führen.
- Zum Kexts-Ordner:
 - der BrcmFirmwareRepo wird in der EFI nicht unterstützt (BrcmFirmwareRepo.kext

does not work with Clover kext injection, unless using a device specific firmware injector.),

- Die FakeSMC-Sensoren kannst du auch in den FakeSMC Unterordner "Plugins" einfügen und müssen nicht einzeln aufgeführt werden.
- Was macht der "IOUSBHostFamily.kext" in der EFI?
- Deine config.plist sollte folgende Elemente unter "Acpi" (Clover Configurator erster Reiter) haben:

Spoiler anzeigen

Beitrag von „TakisGR“ vom 28. September 2016, 19:22

die Gleiche Fehler Meldung hatte ich auch,
Dualboot win10 jetzt habe ich es sooo!! dualboot win und El C in eine hdd.
und macOS an die andere und es läuft,

Beitrag von „Ka209“ vom 28. September 2016, 20:05

Ich habe den ordner fasst so von dir bekommen gehabt (T530 vom dir) habe soweit ich weiß die Fakesmc Sensoren reingepackt und die Fakesmc und shiki ausgetauscht. Ich schaue nacher mal nach wenn ich am Rechner bin

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 28. September 2016, 20:12

Ich habe den Inhalt deines EFI-Ordners mit dem Backup meines, leider wieder abgegebenen T530 verglichen.

Da sind mir diese Sachen direkt aufgefallen, da ich die Sachen dort so nicht drinnen hatte...

Beitrag von „Ka209“ vom 29. September 2016, 00:04

Habe alle Dateien und Sensoren gelöscht die du als Zuviel Empfands und habe die einträge gemacht in die config nun komme ich noch nicht einmal zum booten und das hackbook wird nun als macbook air 5,2 erkannt hmmm

Oder habe ich falsche Einträge gemacht

Beitrag von „ralf.“ vom 29. September 2016, 00:34

Probier mal [diesen Kext](#). Ordner 10.12

Beitrag von „Ka209“ vom 29. September 2016, 00:54

Danke Ralf aber dieses hat auch nichts geändert mit keiner config und dsdt die hier angehängen sind entweder macht es erst garnichts oder es schmiert bei der obigen Meldung ab und startet neu

EDIT Was ich nicht verstehe wenn ich Installation anstosse mit diesem EFI Ordner und der selben DSDT von El Capitan, geht es doch auch durch ohne Grafikprobleme usw. warum nicht danach. einzigste unterschied zum EFI stick ist das dann im ESP auch der Microsoft Ordner enthalten ist mit seinen Daten für WIN 7

EDIT anscheinend war eine Fehlerhafte Installation schuld das die grafik nicht so war wie es sein sollte. Nach einen erneuten aufsetzen des Systeme ist die Grafik nun da mit volle Leistung

einzigste manko Video glisch dauert etwas und sound habe ich nicht wobei mir sound wichtiger wäre als den glitsch oder wie man es auch nennen mag [aktuelle EFI](#) füge ich erneut per Dropbox anbei
vileicht finden wir den fehler ja noch für sounf ansonsten alles okay

Beitrag von „al6042“ vom 29. September 2016, 07:36

Hm... sehr interessant...

Anbei einen Link zu diversen KextsToPatch-Einträgem für Clover.
[Neue Clover "KextsToPatch"-Einträge für Sierra](#)

Da ist auch ein leicht abgewandelter für den HD4000 Boot Scramble (Das verzerren des Bildes beim Booten) dabei.

Beitrag von „Ka209“ vom 29. September 2016, 13:37

Danke.

Das System hat sich wieder in die Situation abgeschlossen wie zuvor nachdem ich einen USB stick mit diskutiliti formatirt habe habe ich ein neustart gemacht und sie da wieder selbe Problem. Zuvor hatt es mehrfach neustarts in windows und Sierra überstanden. Und dan nach einem normalen format eines usb sticks !?!?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

EDIT Nach erneuter Installation mit der vorhandenen EFI (setup gestartet von clover auf ESP mit DSDT)

Läuft wieder alles normal muss ich das nun verstehen.

Jedoch lässt sich der WLAN stick immer noch nicht installieren obwohl setup Routine durch läuft ohne Probleme.

Sound ID ?

EDIT ist schon wieder abgeschlossen das einzige ist ich habe Clover Configurator gestartet und eine id vergeben um zu testen und nu macht er die selben faxen

zurücksetzen der ID Umstellung bringt auch nichts, wieder nur booten ohne dsdt und minimaler grafik möglich.

würde ich wieder neu aufsetzen wäre alles in ordnung solange ich nichts mache mache

EDIT Audio ID auf Non gesetzt und Intel HD KextsToPatch Eintrag geändert System startet ohne glitch

EDIT Sound vorhanden nach einfügen neuester AppleALC.kext und Einstellung auf dedect. Nun bleiben wlan probleme kext sind installiert da es unter USB als WLAN angezeigt wird nur tool will nicht

EDIT [@al6042](#) wüsstest du oder [@griven](#) wo ich nun einen wireless utility für Realtek usb bekomme da anscheinend mein originaler der mitgeliefert wurde nicht mit sierra klappt zumindest ist er trotz installation nicht da nur den USB stick sehe ich als wlan gerät unter USB oder kann man das einbauen irgendwo rein

Beitrag von „al6042“ vom 29. September 2016, 20:25

Ich könnte dir folgende Pakete anbieten...

https://hackintosh-forum.de/dr...irelessUtility_Driver.zip

https://hackintosh-forum.de/dr...T2U_V1_Utility_150828.zip

https://hackintosh-forum.de/dr...UI-4.0.9.6_2013_11_29.dmg

Beitrag von „Ka209“ vom 29. September 2016, 21:07

zu vergleich zu meinem lassen sich alle drei installieren jedoch nicht starten obwohl sie oben in der taskleiste angezeigt werden

EDIT

Ich habe unter anderem die Utility aus meinem original Treiber extrahiert jedoch startet sie auch nicht

EDIT

es ist vollbracht nachdem ich das utility extrahiert habe habe ich zusätzlich den einzelnen RtWlanU.kext extrahiert und dieses in Clover Other abgelegt und nach neu Start das Utility gestartet und siehe da es geht .

da ich den kext für Chipsatz RTL8188EUS schon installiert hatte brauchte ich das nicht mehr

[@al6042](#) vielleicht braucht jemand auch das tool und hat die selben Probleme die extrahierten Dateien hänge ich an