

Erledigt

HD4600 und Sierra

Beitrag von „RobDie“ vom 27. Juni 2016, 22:07

Hallo Leute

Ich versuche verzweifelt auf meinem Alienware 14 mit einer HD4600 Sierra zum laufen zu bewegen. El Capitan läuft super, Sierra kriecht und krabbelt da einfach die Fakepciid nicht lädt.. Sind in dem Zusammenspiel Probleme bekannt?

Ich bin für jede Hilfe unendlich dankbar 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. Juni 2016, 22:23

wir haben für sowas einen speziellen Sierra Bereich. lese dich dort doch mal durch... vielleicht findest du was

[macOS Sierra - Installationen & Erfahrungsberichte](#)

Beitrag von „YogiBear“ vom 27. Juni 2016, 23:01

Ahoi,

wieso willst du für die HD4600 eine FakeID nutzen? Sie wird doch direkt unterstützt. Lediglich die IntelInjection muss in Clover aktiviert sowie ein passendere Framebuffer vorgegeben werden...

Beitrag von „RobDie“ vom 27. Juni 2016, 23:03

Beitrag von „RobDie“ vom 27. Juni 2016, 23:29

Nv_disable ist die einzige Möglichkeit dazu ich kann sie im BIOS nicht deaktivieren. Die hat auch nie Probleme gemacht

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „YogiBear“ vom 27. Juni 2016, 23:31

Poste doch bitte mal deine config.plist ("Erweiterte Antwort"--> [Dateianhang](#))

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juni 2016, 23:35

Du versuchst es mit einer temporären Umstellung/Änderung ... ?

Nimm doch die Fake-ID in der config.plist mit dem Clover Configurator dauerhaft raus, das erspart dir das Gefummel im Auswahlmeneu von Clover.

Beitrag von „RobDie“ vom 27. Juni 2016, 23:35

Da ist sie 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 27. Juni 2016, 23:49

Probiere es mal mit dieser hier...

Beitrag von „RobDie“ vom 27. Juni 2016, 23:52

Nope leider negativ 😞

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „YogiBear“ vom 27. Juni 2016, 23:54

Negativ heißt konkret?

Beitrag von „al6042“ vom 27. Juni 2016, 23:55

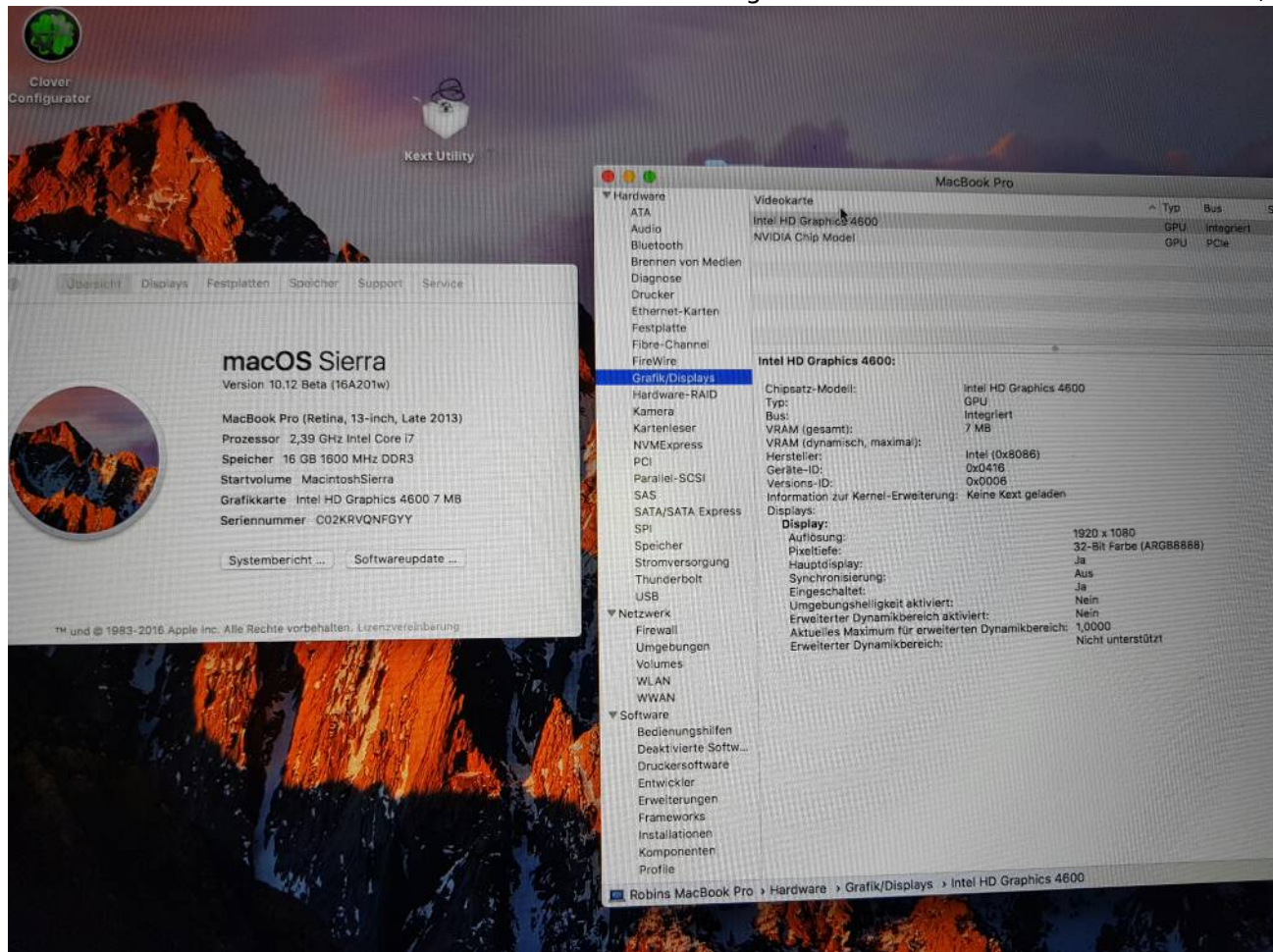
Eventuell muss da aber doch noch der FakeID für die IntelGFX gesetzt werden:

Code

1. `<key>Devices</key>`
 2. `<dict>`
 3. `<key>FakeID</key>`
 4. `<dict>`
 5. `<key>IntelGFX</key>`
 6. `<string>0x04128086</string>`
 7. `</dict>`
-

Beitrag von „RobDie“ vom 27. Juni 2016, 23:55

Dass ich immernoch folgendes Bild habe;



Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „YogiBear“ vom 27. Juni 2016, 23:57

Was soll denn der "9 MB-Pach" unter KextsToPatch bewirken?

Beitrag von „RobDie“ vom 28. Juni 2016, 00:00

[Zitat von YogiBear](#)

Was soll denn der "9 MB-Pach" unter KextsToPatch bewirken?

Wo was wie? :o ich gebe zu Ich habe die Configuration nicht selbst erstellt sondern damals für El Capitan übernommen und nur die Hardware angepaßt also srial undso

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Juni 2016, 00:01

Dann wirf ihn doch mal raus

Beitrag von „RobDie“ vom 28. Juni 2016, 00:08

Erledigt, same Problem:(

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „griven“ vom 28. Juni 2016, 00:25

Soviel ich bisher dazu gelesen habe sollte es eigentlich mit den selben Einstellungen wie unter ElCapitan funktionieren mit der HD4600 zudem bitte auf die aktuellste Clover Version updaten falls noch nicht geschehen...

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Juni 2016, 00:27

Dann sind da noch diverse SSDTs, von denen ich auf Anhieb nicht weiß wofür...

Die neuste Clover-Version heißt in dem Falle 3561 oder höher, auf Sourceforce ist diese zwar noch nicht gelistet, aber bei uns oder bei insanelymac bereits im Downloadbereich gelistet.

Beitrag von „RobDie“ vom 28. Juni 2016, 00:28

Ich werde morgen mal mit einer ganz sauberen Configuration starten, vielleicht bringt das was

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Juni 2016, 00:30

Ja, ich glaube das wäre nicht schlecht. Sichere deinen alten EFI-Ordner aber - oder noch besser zum Testen nehmen wir eine frische Instanz auf USB-Stick, damit im Falle das Falls nichts kaputt geht 😊

Beitrag von „RobDie“ vom 28. Juni 2016, 00:34

Backup wird eh immer vorher gemacht:) sonst könnte ich nicht jetzt in clover eben einfach unter Config eine Datei angeben die nicht existiert? Dann müsste er doch auch ohne alles starten oder?

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Juni 2016, 00:48

Prinzipiell ginge das - wenn er ohne DSDT bzw. config.plist noch startet 😊

Aber man kann ja auch in Clover-Bootmenü andere Dateien bzw. Dateinamen als die klassischen config.plist oder DSDT.aml angeben - und noch erfolglosen Bootversuch springt Clover wieder zu den üblichen Dateien zurück.

Beitrag von „RobDie“ vom 28. Juni 2016, 08:30

Genau das meinte ich:-)

Kann jemand damit etwas anfangen?

Hier der Boot im Video: https://www.youtube.com/watch?v=Dfnd_S6rkIM

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „griven“ vom 28. Juni 2016, 23:40

Allerdings kann ich damit was anfangen...

Im Verlauf wird erst der NVIDIA Treiber geladen anschließend scheitert natürlich das Laden des Intel SKL Treibers...

DirtyHack dazu nv_disable=1 als Bootarg mitgeben oder falls möglich die NVIDIA im Bios abschalten....

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Juni 2016, 23:45

Virtualisierung ist deaktiviert? Alternativ mit Bootflag dart=0 sicherstellen, dass sie aus ist. Wie sieht denn die zum Video gehörige config.plist aus?

Beitrag von „RobDie“ vom 28. Juni 2016, 23:53

Dart war auf 0 und Nv_disable war auch ah 😊 nachdem ich von RehabMan aus dem tony mac x86 forum eine spezielle Config erhalten habe und nochmal komplett von Anfang an alles erledigt habe incl clover selbst zu clonen läuft es nun bis auf WiFi, Handsoff und AppleHDA 😊

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Juni 2016, 23:55

Welcher WLAN-Chip?

Welcher Soundchip?

Beitrag von „griven“ vom 28. Juni 2016, 23:56

Dann packe mal die config.plist hier auch mit rein gibt sicher einige mit dem selben Problemen denen die Lösung sicher hilft 😊

Beitrag von „RobDie“ vom 28. Juni 2016, 23:57

Klar sicher mache ich sobald mein restore fertig ist 😊 ufffff alc irgendwas kann ich auch erst nach dem restore nachschauen und wlan ist ein bcm94352 doch der entsprechende Patch funktioniert unter Sierra nicht mehr

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „YogiBear“ vom 29. Juni 2016, 00:04

Laut deiner alten config.plist müsste es ein ALC 668 sein...

Für die BCM94352HMB einmal "0x43a014E4" als FakeID unter WiFi eintragen und noch ein paar weitere Patches, die ich gleich als Spoiler anhängen - zum Einfügen per Texteditor in die config.plist

Spoiler anzeigen

Beitrag von „RobDie“ vom 29. Juni 2016, 00:11

Schonmal lieben Dank dafür ich muss leider noch auf den restore warten. Kursierte hier nicht mal irgendwo eine neuere AppleHDA herum?

So, Restore ist durch (schon seit n paar stunden aber ich war Zuviel Spielkind 😄) - also, mit deinen Anpassungen funktioniert es leider nicht. Wenn ich "Patch Airport" auswähle dann fährt werter Alienware einfach mal gar nicht mehr hoch, kein Verbose Output gar nichts.

Ich suche noch verzweifelt eine AppleHDA 😞

Die Config kommt in einen neuen Beitrag (oder n eigenen Thread aufmachen? Ich kann ja ggf etwas Hilfestellung geben dann)

Beitrag von „slavarin“ vom 2. Juli 2016, 13:35

hi, schickst du noch den config?