

Erledigt

Installation el Capitan scheitert mit abnormal code 255

Beitrag von „nick-erik“ vom 6. Dezember 2015, 12:00

Hi Leute,

ich scheitere bei der Installation und es endet immer hiermit (Bild im Anhang)



Ob unibeast oder clover das Ergebnis ist das gleiche.

für Lösungsvorschläge wäre ich Dankbar ich weiss nicht ob nach grau dann vielleicht doch Haarausfall folgt 😊

Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2015, 14:21

Hi,

Da die GTX960 nur mit den Nvidia Webdrivern funktioniert, würde ich die für die Erst-Installation entfernen und das Ganze über die HD4600 deines Prozessors erledigen lassen.

Wenn dann alles läuft, den Webdriver installieren, die GTX960 wieder einbauen und im BIOS die interne GPU wieder deaktivieren.

Beitrag von „nick-erik“ vom 6. Dezember 2015, 14:24

werde ich probieren Besten Dank !

Beitrag von „nick-erik“ vom 6. Dezember 2015, 14:31

Also habe es probiert vollkommen identisches Bild und Fehler.

Beitrag von „ralf.“ vom 6. Dezember 2015, 14:32

Al6042 hat recht, Graka ausbauen

SMBios auf 15,1
und vielleicht hilft das
[GA-H97N-WIFI und OSX](#)

Beitrag von „nick-erik“ vom 6. Dezember 2015, 14:34

ist ausgebaut aber Fehler bleibt

Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2015, 14:39

[nick-erik](#):

Du hast die Karte komplett ausgebaut und im BIOS auf die interne GPU verwiesen?
Vergiss bitte nicht, dass du Clover auch mitteilen musst, dass du nun mit der internen HD4600 arbeiten möchtest.

Per CloverConfigurator:

Im "Devices" Tab unter "Fake ID" für GPU auf 0x0 setzen.

Im "Graphics" Tab unter 'ig-graphics-id' den Wert "0D220003" eintragen.

"Inject Intel" Checkbox darf nicht angehakt sein.

Mit welcher SystemDefinition arbeitest du?

Beitrag von „nick-erik“ vom 6. Dezember 2015, 14:57

Danke erst mal was meinst Du mit System Definition (ich bin schon älter :)))

Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2015, 15:07

Das sagst du mir? 😊

Als SystemDefinition bezeichnet man den MAC-Typen (iMac, MacMini, MacPro, MacBook, MacBookPro, MacBookAir), den du mit deinem Hackintosh darstellen möchtest. Der beliebteste ist der MacPro3,1, da dort die meisten Geräte ohne weiteres funktionieren. Es ist aber immer ratsam eine SystemDefinition entsprechend der eingesetzten Hardware auszusuchen, damit man gerade in den Feinheiten weniger Probleme bekommt.

Das Programm Mactracker, aus dem AppStore, zeigt die einzelnen SystemDefinition und deren Hardware-Zusammenstellung an.

Dann kann man mit den CloverConfigurator im Tab "SMBIOS" über den "Zauberstab" die wichtigen SMBIOS-Daten für die diversen SystemDefinition erstellen lassen.

Beitrag von „nick-erik“ vom 6. Dezember 2015, 15:10

Ah ok ich hatte das ganze über iMac und über Mac Pro 6.1 probiert. ich werde mich am Abend heute nochmals befassen mit mactracker .

Danke erst einmal ich schreib dann wie es weitergeht.