

Erledigt

HP Elitebook 2540p - El Capitan 10.11 - still waiting for root device

Beitrag von „xonic.“ vom 27. September 2016, 18:24

Die Anleitung wurde richtig durchgelesen und befolgt Schritt für Schritt unter 10.11.3 El Capitan auch erstellt mit Clover Special Edition r3277.

Im ersten Thread ganz oben hatte ich auch angegeben das diese Dateien auch ab dem Part II gelöscht wurden im USB Verzeichnis, und ich ab Part III nicht weiter komme, da kein Bootvorgang funktioniert trotz löschen der Datei.

*Was du angegeben hast gilt nur für Yosemite und nicht für El Capitan!
Bei Yosemite gilt nämlich folgendes zu löschen...*

II. Remove Intel® HD Graphics kext from USB Installer (OS X 10.10 Yosemite)

To do this, click on your OS X Yosemite USB Installer drive and go to System/Library/Extensions and delete:

AppleIntelHDGraphics.kext

AppleIntelHDGraphicsFB.kext

Aber nicht bei El Capitan....

II. Remove Intel® HD Graphics kext from USB Installer (OS X 10.11 El Capitan)

To do this, click on your OS X El Capitan USB Installer drive and go to System/Library/Extensions and delete:

AppleIntelHDGraphicsFB.kext

Nichts desto trotz habe ich mich mal auf die Suche begeben unter

*USB: **System/Library/Extensions***

*und siehe da es ist gar keine **AppleIntelHDGraphics.kext** verfügbar und auch nicht erstellt worden nach erfolgreichen erstellen unter Clover Special Edition.*

Wo auch nix ist kann man auch nix löschen.

Beweise werden gerne geliefert 👍

Gruesse

xonic.

Edit:

Werde jetzt mal einen anderen Weg unter Unibeast, per USB nochmal probieren unter OSX El Capitan 10.11.3, und dann dementsprechend nach dem erstellen die Datei

AppleIntelHDGraphicsFB.kext unter **USB: System/Library/Extensions**

entfernen / löschen.

Sollte ich unter Unibeast noch die Grafik Intel Treiberunterstützung auswählen / einbinden oder doch einfach komplett weglassen?

Unibeast Intel Treiber läuft ab Intel HD 3000 würde mir dann nix nützen?

Gruesse

xonic.