

Erledigt

Grafik Fehler Intel HD 4000

Beitrag von „onkelkarl“ vom 20. November 2016, 01:17

Hallo,

habe folgendes Problem...

Habe den CPU gewechselt auf einen I5 3320m mit Intel HD 4000 Grafik.

Dieser, sowie die GK werden im System angezeigt...jedoch nur mit 4MB Grafikspeicher und Pixelfehler.

Orig. DSDT und Config sowie Kexte liegen im Anhang.

Beitrag von „al6042“ vom 20. November 2016, 01:32

In der DSDT von mir wird die HD4000 als "ig-platform-id" mit dem Wert "0x01660003" (0x03, 0x00, 0x66, 0x01) injected, aber in deiner Config.plist wird der Wert als "0x01660004" nachträglich eingefügt...

Erster Ansatz:

Setze den Wert in der Config.plist ebenfalls auf 0x01660003 oder entferne ihn komplett.

Zweiter Ansatz:

Unter "Kernel und Kext Patches" -> "KextsToPatch" gibt es eine Reihe von Einträgen, welche die zusätzliche Nutzung des Kexts "AppleIntelFramebufferCapri" (in deinem "Other"-Ordner im Anhang) nicht nötig machen.

Auch den AppleIntelSNBGraphicsFB.kext kannst du dir sparen, da dieser für die HD3000 auf SandyBridge-CPUs gedacht ist.

Weitere Hinweise:

Was machen VoodooHDA und AppleALC gleichzeitig im "Other"-Ordner?

Das ist ein Widerspruch in sich und sollte um den VoodooHDA erleichtert werden.

Weitere Frage:

Warum hast du überhaupt drei verschiedene Kext-Ordner gepostet, wenn doch eigentlich nur ein Ordner sinnvollerweise genutzt werden sollte... 😊

Beitrag von „onkelkarl“ vom 20. November 2016, 01:53

Habe den Wert auf 0x01660003 gesetzt...ohne Erfolg
Habe den Wert in der config gelöscht...System startet nicht mehr.

Die drei Kext Ornder waren nur zum Test ... Hatte diese aus Versehn alle mit hochgeladen.

Gestetet habe ich das ganze mit zwei Festplatten auf Yosemite wo er mir 1024mb Grafikspeicher angibt,und auf El Capitan mit 1536mb.

Beitrag von „al6042“ vom 20. November 2016, 01:57

Dann packe den Wert wieder rein und kümmere dich um die Bereinigung der Kexte...

Beitrag von „onkelkarl“ vom 20. November 2016, 02:24

Habe alle Kexte gelöscht...jedoch besteht das Problem weiterhi...

Beitrag von „al6042“ vom 20. November 2016, 09:15

Hm... ich würde mir das gerne mal per Teamviewer anschauen.
Melde dich per PN wenn du online bist.