

Erledigt

Suche für Intel i3-330M GMA HD Kext KEINE 3000er oder sonstiges

Beitrag von „Griven“ vom 5. Juli 2012, 23:31

Falls Du aber Doch basteln möchtest benötigst Du einiges Rüstzeug um aus dem 10.6.2er ComboUpdate die passenden Dateien zu extrahieren. Als erstes mag Ich Dir hier den [Pacifist](#) ans Herz legen, der es erlaubt aus einem beliebigen Installationspaket einzelne Dateien zu extrahieren und/oder zu installieren. Zudem solltest Du Dir [CarbonCopyCloner](#) besorgen und vor dem Basteln eine Sicherung oder besser noch ein gespiegeltes System zum Basteln erstellen.

Ganz Ehrlich ich rate Dir aber dringend von derartigen Basteleien ab, denn es ist erfahrungsgemäß bei so systemnahen Dingen wie CPU/GPU Treibern nie damit getan einfach nur den Treiber für die Grafik zu ersetzen/installieren sondern da hängt immer ein ganzer Rattenschwanz an Abhängigkeiten mit dran die es zu bedenken und erfüllen gilt. Sofern Du nicht genau weißt was Du tust und Dir absolut im Klaren darüber bist, dass mit einer Wahrscheinlichkeit von 98% das System nach der Aktion nicht mehr startet kannst Du es probieren.

Bei allen grafikbezogenen Geschichten sind immer mindestens folgende Dateien mit involviert:

- IOGraphicsFamily.kext
- IOPCIFamily.kext
- IONDRVSupport.kext

und im Falle von Integrierten Grafiklösungen, wie sie bei den Core I CPU's von Intel zum Einsatz kommen sind eigentlich auch immer noch die:

- IOACPIPlattform.kext
- IOACPIFamily.kext

mit von der Partie...

Das Größte Problem bei Deinem Vorhaben sehe ich darin, dass Lion und SL 10.6.2 Lichtjahre weit voneinander entfernt sind. SL 10.6.2 ist zwar bekannt als Apples Spielwiese für alles Mögliche an Hardware aber trotzdem wird es kaum gelingen die Abhängigkeiten der Kexte unter Lion befriedigend zu erfüllen, bzw. dem LION Kernel klar zu machen, dass er mit den "Altlasten" klarkommen muss, denn auch in der Art und Weise wie der Kernel mit Extensions umgeht hat sich seit 10.6.2 einiges geändert. Spätestens seit 10.6.8 laufen kaum noch ältere Systemnahe Extensions mit den MachKernen dieser Versionen zusammen.