

Erledigt

El Capitan/Ozmosis - Grafik-/Sound-/AppStore-Probleme

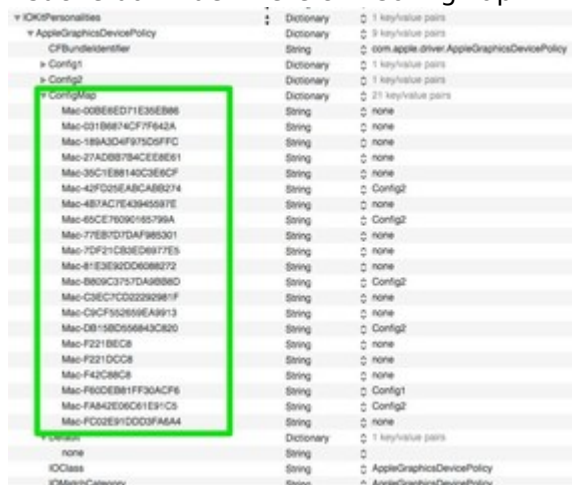
Beitrag von „al6042“ vom 9. Januar 2016, 00:56

Wow, was ein Haufen Text... 😊

Unter Ozmosis gibt es, soweit ich weiss, keine vergleichbare Funktion zu PCIRootUID. Der Ausschnitt der Fehlermeldung zeigt leider nur, welche Kexte während dem KP im Einsatz waren, aber einen Fehler als solches kann ich darin nicht sehen.

Bei einer Recherche bin ich auf folgende mögliche Lösung gestossen:
Modifizieren einer Info.plist im AppleGraphicsControl.kext

- Kopiere den Kext auf deinen Desktop.
- Klicke mit der rechten Maustaste darauf und wähle "Inhalt anzeigen" aus.
- gehe dann in das Verzeichnis Contents/PlugIns/ und wiederhole den vorhergehenden Schritt mit dem AppleGraphicsDevicePolicy.kext
- gehe dann in das Verzeichnis Contents und editiere die Datei Info.plist
- suche darin den Bereich "ConfigMap"



- Die dort aufgeführten Nummernblöcke "Mac-*****" entsprechen der "Board-ID" (CLOVER), bzw. "ProductID" (Ozmosis)
- finde in deiner Config den passenden Nummernblock für deine Maschine und ändere den dahinterstehenden String zu "None"
- Speichere die Datei und verlasse das Verzeichnis, bis du wieder auf dem Desktop bist.

- Verpasse diesem Kext eine Farbmarkierung, damit man ihn schnell wieder findet. (rechte Maustaste -> Tag)



● AppleGraphicsCo
ntrol.kext

- Installiere den Kext mit Kext Utility 2.6.4 (Erstellt automatisch ein Backup des Original-Kexts)
- Starte den Rechner neu und hoffe das es funktioniert.

Ich drücke dir die Daumen...