

Erledigt

UniBeast und Multibeast mit Sorge

Beitrag von „mike“ vom 17. Mai 2013, 12:52

Das Asus P5Q wird jetzt zu 95% Unterstützt eine DSDT ist eigentlich nicht nötig da bei mir nur die Netzwerkkarte als Kext hinzugeführt werden muss. Sound wird OBB per USB Soundkarte generiert. Ich komme zu dem Ergebnis das mit oder ohne DSDT/Sleepkext die Grafikkarte (Femi), obwohl sie OBB installiert wird, nicht Sleepfähig ist!!

Welche Grafikkarte ich nun zukünftig nutzen könnte bleibt offen, es darf jedenfalls keine Femi sein, wenn Sleep funktionieren soll.

Wer also ein P5Q betreibt und eine Nvidia aus dem Femisortiment in den Sleepmodus versetzen möchte wird enttäuscht! Ob mit Multibeast oder Myhack erstellte Systeme, beide sehr gut, wird Sleep nicht stabil nutzen können.

Nachtrag:

Ein großes Problem hat sich nun ergeben. Nach dem Einspielen des Backup mit Time Machine sind die falschen Zugriffsrechte auf dem Backupmedium als auch auf dem OS X System vorhanden. Festplattendienstprogramm als auch OniX reparieren die falschen Rechte nicht!

Zugriffsrechte für „OS X 10.8“ überprüfen

ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf „private/etc/apache2/users“

ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf „Applications/iTunes.app/Contents“

ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf „Applications/iTunes.app/Contents/Frameworks“

ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf

„Applications/iTunes.app/Contents/Frameworks/iPodUpdater.framework“

ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf

„Applications/iTunes.app/Contents/Frameworks/iPodUpdater.framework/Versions“

ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf

„Applications/iTunes.app/Contents/Frameworks/iPodUpdater.framework/Versions/A“

ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf

„Applications/iTunes.app/Contents/Frameworks/iPodUpdater.framework/Versions/A/Resources“

ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf

„Applications/iTunes.app/Contents/Frameworks/iPodUpdater.framework/Versions/A/Resources/Customization.“

ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf

„Applications/iTunes.app/Contents/Frameworks/iPodUpdater.framework/Versions/A/Resources/PodBootHeader“

ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf

„Applications/iTunes.app/Contents/Frameworks/iPodUpdater.framework/Versions/A/_CodeSignature“

ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf „Applications/iTunes.app/Contents/MacOS“
ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf
„Applications/iTunes.app/Contents/MacOS/iTunesHelper.app“
ACL wurde gefunden, aber nicht erwartet auf
„Applications/iTunes.app/Contents/MacOS/iTunesHelper.app/Contents“
.....

Da der Fehler auf dem Backupmedium als auch auf dem OS X System vorhanden ist sehe ich gerade keine Lösung wie ich das Zugriffsrechtproblem beheben könnte!!

Bitte um Hilfe..

