

Sleep geht noch nicht & cinebench sehr niedrig

Beitrag von „Griven“ vom 1. Januar 2012, 21:19

Wieso benutzt Du für den Sound denn VoodooHDA Der geht doch eigentlich nativ mit AppleHDA.kext damit hat dann auch das geknacke ein Ende...

Was Du benötigst ist zum einen eine mit bin Patch versehene AppleHDA.kext und einen Enabler sofern keine entsprechend gepackte dstd.aml zur Verfügung steht. Da mein Board den gleichen codec verwendet habe ich Dir die benötigten Dateien einfach mal angehängt. Vorgehensweise:

- > VoodooHDA aus /S/L/E löschen (vorher auf dem Desktop oder sonstwo sichern).
- > AppleHDA.kext und Enabler mit KextWizzard nach (/S/L/E) installieren.
- > Berechtigungen reparieren
- > Booten und Sound genießen.

[ALC8xxLion.kext.zip](#) [AppleHDA.kext.zip](#)

Was den Bootloader angeht wirst Du den drehenden Kringel (weiß auf schwarzem Grund) nicht loswerden, das ist einfach das laden der ersten Stage des Bootloaders und passiert bevor überhaupt Chameleon gestartet wird (=> Chainloader) Der rest sollte aber eigentlich funktionieren, wenn Du die org.chameleon.Boot.plist im /Extra Verzeichnis so anpasst, dass folgende Einstellungen vorkommen:

Code

1. <key> Quiet Boot </key>
2. <string> Yes </string>
3. <key> UseKernelCache </key>
4. <string> Yes </string>

Achtung, der 2.Key führt unter Lion dazu, dass die Kexte im Verzeichnis /Extra/Extensions ignoriert werden beim Boot hierbei ist es wichtig, dass nach der Änderung der plist vor dem nächsten Start alle Kexte aus dem Verzeichnis /Extra/Extensions mittels kextwizzard nach /S/L/E

installiert werden und die Rechte anschließend repariert werden, da der Hacki sonst nicht mehr bootet.