

Erledigt

Realtek ALC892 Eigenarten!

Beitrag von „jo89“ vom 22. November 2012, 17:04

Hey Leute.

Ich musste gestern mein System (siehe Signatur) neu aufsetzen. Inzwischen läuft wieder (fast) alles.

Meine Realtek ALC892 Sound will ums verrecken nicht funktionieren. Hab schon verschiedene Dinge mit Multibeast usw probiert, allerdings ohne Erfolg.

Das seltsame ist das wenn ich mein ML auf eine andere Partition installiere und da mit Multibeast den ALC892 installiere funktioniert alles.

Woran könnte das liegen? Hat jemand ne Ahnung?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 23. November 2012, 06:45

Nimm einfach mal die kexts aus Mountain Lion die dort funktionieren und Spiel sie per kextwizard in Lion ein und dann schau mal was passiert.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „jo89“ vom 23. November 2012, 18:00

Das hatte ich schon versucht, leider ohne Erfolg.

Verschiedene Kexte von anderen Seiten habens auch nicht besser gemacht.

Beitrag von „Griven“ vom 23. November 2012, 22:00

Oft verantwortlich für das Verhalten ist ein Mix verschiedener Ansätze.

Du schreibst selbst "Verschiedene Kexte von anderen Seiten..." Ich kenne das selbst, es will nicht funktionieren und anstatt dann logisch vorzugehen fängt man irgendwann an einfach wild drauf los zu installieren und richtet dann mehr Schaden an, als das man sich dem eigentlich verfolgten Ziel annähert. Ich schlage folgende Vorgehensweise vor:

1. Aufräumen:

Durchforste deinen /S/L/E Ordner nach Resten von Deinen bisher erfolglosen Installationsversuchen und lösche alles was irgendwie damit im Zusammenhang steht (im Normalfall solche Dinge wie HDAEnabler.kext, ALC8XX.kext und co.). Einmal aufgeräumt hilft ein simples:

Code

1. `sudo touch /System/Library/Extensions`

im Terminal dabei ML davon zu überzeugen, dass es jetzt an der Zeit ist die KernelCaches und BootCaches neu zu erstellen. ML wird beim herunterfahren länger brauchen als gewöhnlich weil vor dem Neustart die Caches erneuert werden.

2. Mit System neu installieren:

Jetzt mit System vorgehen und am besten (hat sich bei mir bewährt) aufschreiben, was man macht und was wohin installiert wird. Der Ansatz einfach die funktionierenden Kexte aus der anderen Installation zu benutzen ist eine Gute Idee, an dem würde ich auch erstmal festhalten. Wichtig ist halt nur von der funktionierenden Installation alles wichtige zu übertragen. In Deinem Falle also:

- AppleHDA.kext
- Installierte Enabler (hier weißt Du am ehesten was Du installiert hast)

Am besten spielst Du die Kexte mit KextWizard ein und reparierst anschließend die Berechtigungen. Abschließend noch mal das Terminal öffnen und /System/Library/Extensions "tauchen" und neu starten und dann sollte es sounden. Falls nicht solltest Du beide Installationen genau vergleichen, worin unterscheiden sie sich? Verwendet eine vielleicht eine DSDT und die andere nicht, wie sehen die org.chameleon.Boot.plist und die SMBIOS.plist aus, wie die /Extra Ordner usw...

Beitrag von „jo89“ vom 24. November 2012, 16:07

Danke Griven!

Hab den Punkt 1 wie von dir beschrieben durchgeführt und danach noch mal mit Multibeast den ALC892 installiert. Jetzt ist direkt alles verfügbar und funktioniert.



Beitrag von „Griven“ vom 24. November 2012, 22:28

Super, freut mich das es geklappt hat.

Wenn alles läuft kann ich den Thread ja hier dann schließen.

