

Erledigt

Alc887 Yosemite erkennt keine Gerät

Beitrag von „Artschi“ vom 13. August 2015, 15:36

Hi,

hab vorhin bei mir ein zweites 8GB Ram Modul eingebaut. Seit dem habe ich keinen Sound mehr.

Unter Einstellungen / Ton / Ausgabe steht nur: Es wurde kein Ausgabegerät gefunden.

Und unter Über diesen Mac / Systembericht / Audio steht unter Gerät nichts drin und unter Intel High Definition Audio steht Audio-ID: 1

Was ist da passiert?

hab mit Multibeats versucht den Kext wieder zu installieren aber es funktioniert alles nicht.

OS X hab ich mit Ozmosis installiert (bisher ist immer alles ohne Probleme gelaufen bis zum zweiten 8GB Ram Modul)

Im Bios ist bei Audio Device Auto eingestellt.

Beitrag von „Doe1John“ vom 13. August 2015, 15:40

Merkwürdiges Fehlerbild.... Auf jeden Fall sollten die Zugriffsrechte repariert werden, mit dem Kext-Utility. Dann nochmals ein Reboot.

Beitrag von „Artschi“ vom 13. August 2015, 15:45

Ja du sagst es.
mache ich grade mal.

Beitrag von „Doe1John“ vom 13. August 2015, 15:46

Werden denn auch die 16GB im Systemprofiler angezeigt?????

Beitrag von „Artschi“ vom 13. August 2015, 15:50

Ja in Über diesen Mac werden 16 GB angezeigt und unter Systembericht wird unter Speicher Dimm0 und DImm2 jeweils mit 8GB angezeigt.



UPDATE: Jetzt wird mir wenigstens wieder HDMI-Audio angezeigt.
Installiere den Kext nochmal mal sehen was passiert 😊

Beitrag von „Doe1John“ vom 13. August 2015, 15:53

Du kannst auch eine ältere MultiBeast0Version (ab 6.0.1.) nutzen. Versuche dort den ALC887b 100302 zu installieren,,, und,,,,,Zugriffsrechte reparieren.

Edit: BIOS Audio auf enable stellen, vl. ist das "der Bringer" 👍

Beitrag von „Artschi“ vom 13. August 2015, 16:01

Läuft wieder nach dem ich unter Multibeats ALC887b Current 100302 installiert und dann mit Kext utility die rechte repariert hab.

Danke 😊

Kann Geschlossen werden 😊

Beitrag von „Doe1John“ vom 13. August 2015, 16:11

Prima.... 👍  The icon shows a sign that says 'THREAD GESCHLOSSEN!' (Thread Closed!) with a padlock and a thumbs up gesture.