

Erledigt

Sound und USB3.0 gehen nicht

Beitrag von „Daidalus“ vom 21. Oktober 2014, 15:34

Hi

Ich habe mich jetzt schon zwei mal durch alle Sound und USB Probleme in diesem Forum gekämpft. Leider hatte ich mit keiner Lösung Erfolg.

Mit dem Multibeast Yosemite kann ich keine [kext installieren](#), da er eine Symbios.plist verlangt, die ich ja aufgrund von Ozmosis nicht benötige.

Die angebotenen kext 888b current und HDAEnabler von Trainer (glaub ich) werden sofort vom System als fehlerhaft abgelehnt...

Auch mit eine Multibeats 6.0.1 bekomme ich den Sound und die USB3.0 Anschlüsse nicht zum laufen.

Vielleicht hat hier ja jemand noch eine andere Lösung parat.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 21. Oktober 2014, 15:36

Funktioniert diese PKG auch nicht? <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14546>

Beitrag von „fundave“ vom 21. Oktober 2014, 15:47

Hast du VoodooHada.kext installiert?

Beitrag von „Daidalus“ vom 21. Oktober 2014, 15:59

[ProfA12345](#): Der funktioniert auch nicht. Kurz bevor OS startet knacken die Lautsprecher nur

laut, das war´s.

Ich wußte gar nicht das die Voodoo kext auch für mein Onboard Sound funktionieren?!

Beitrag von „fundave“ vom 21. Oktober 2014, 16:22

Für mein t61 anscheit auch nicht. Der Sound funktioniert auch nicht!Warum
Alle Kexte sind installiert und Bootloader vom Usb stick kopiert.
Außerdem ist DSDT im Bootloader eingebunden!

Beitrag von „Daidalus“ vom 21. Oktober 2014, 16:26

Ok, das hilft mir aber leider auch nicht wirklich... Da ich ja kein Notebook sondern einen PC mit ganz anderem Board habe. Trotzdem, danke @fundave

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. Oktober 2014, 17:08

Bevor du einen Kxt installierst, schreibe bitte vorher folgendes mit dem Terminal in das nvram:
`sudo nvram boot-args="kext-dev-mode=1"`

Beitrag von „Daidalus“ vom 22. Oktober 2014, 20:53

Das hab ich schon mit dem TrimEnabler aktiviert. Habe gerade versucht mit Multibeats die kext mit "Optional EFI Installed Bootloader Support" zu installieren - auch alles negativ.
Nur ein lautes Knacken der Lautsprecher beim Start.

Edit:

OK: ich habe doch nochmal mit "sudo nvram boot-args="kext-dev-mode=1"" versucht. Komischerweise klappte es danach, obwohl ich das schon aktiviert hatte.

Jetzt geht es nur noch um das USB3.0 Problem.

Hat da jemand nen Tipp welchen kext ich noch versuchen könnte?

So, ich konnte das Problem mit einem alten GenericUSBXHCI.kext lösen. Danke an alle und vor allem @Trainer für das bereitstellen der kext und den eigentlich nicht benötigten Terminalbefehl 😊

Hier kann geschlossen werden.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. Oktober 2014, 20:53

