

Erledigt

Yosemite 10.10.3 - Ozmosis - GA-Z77X-UD4H - kein Sound

Beitrag von „macflo77“ vom 10. April 2015, 18:42

Moin, moin!

Dank der vielen Beiträge und Anleitungen hier betreibe ich seit fast zwei Jahren einen Hackintosh, der zuverlässig lief. Mit Chamäleon und Mavericks gab's fast nie Probleme und sogar meine HD7970 lief (fast) problemlos.

Nun bin ich heut erstmals auf Yosemite umgestiegen und habe mich auch getraut, Ozmosis zu flashen - alles soweit gut gegangen - aber der Sound will partout nicht.

Das MB hat einen ALC892 Chip und der scheint unter Yosemite nicht gern zu funktionieren.

Ich habe natürlich schon nach dem Problem recherchiert, aber niemand hatte Yosemite+Ozmosis laufen.

Ich bin nicht so vertraut mit den Terminalbefehlen und folge meistens nur Anleitungen/Problemlösungen, die ich finden kann.

Bislang habe ich nach der Yosemite Installation Multibeast 7.2.0 gestartet, um LAN-Kext und Sound zu installieren, aber der Sound-Kext scheint nicht zu funktionieren. Ich erhalte auch folgende Fehlermeldung:

"There is no '/Extra/org.chameleon.Boot.plist' file on the target volume. Either place one there or select 'Customize > Basic Boot Options' to continue."

Diese "basic boot options" bedeuten:

Installs /Extra/org.chameleon.Boot.plist with the minimum required options, EthernetBuiltIn=Yes, GraphicsEnabler=No, IGPEnabler=Yes, Legacy Logo=Yes and Timeout=2

Ich bin nicht sicher, ob ich das einschalten darf, da mit Ozmosis doch kein Bootloader mehr nötig ist, oder?

Verwendet habe ich dann den "Optional EFI Installed Bootloader Support": Allows installation of patched AppleHDA without checking for required files. Does not edit /Extra/org.chameleon.Boot.plist.

Siehe Anhang.

Geholfen hat dies aber nicht.

Mit Bitte um jede Hilfe aus dem Forum!

Herzliche Grüße

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. April 2015, 19:30

Es gibt beim MultiBeast auch die Variante, Kexte direkt in den "normalen" Extensions-Ordner zu installieren. Versuch das mal: Optional EFI Installed Bootloader Support. Aber sonst hab ich da auch noch einen Kext. Einfach die neueste Variante installieren.

Beitrag von „TheKenny“ vom 10. April 2015, 19:32

Falls das nicht funktioniert kannst du mal eine ältere Version von Multibeast versuchen welche für Mavericks gedacht sind, zum Beispiel die Version 6.1. Anscheinend funktionieren die neueren ALC-Kexte nicht so sauber wie sie sollen.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. April 2015, 02:06

Auch wenn ich das zum 100. Male Frage, hast du den Kext-Dev-Mode aktiviert? Ist ab Yosemite sehr wichtig!

Hier nachzulesen: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19537>

Beitrag von „macflo77“ vom 11. April 2015, 11:28

@Trainer: Danke für den Hinweis! Ich habe den Kext-Dev-Mode aktiviert und dann ging auch gleich Multibeast 7.2.0 mit dem Sound-Kext!

Der Sound geht auch selbst noch nach dem Sleep-Modus!

Die "stressfrei Anleitung" habe ich gar nicht gesehen. Ich bin über das Wiki, und dann "globale Kategorien" und dort nach "Ozmosis". Eine globale Kategorie "Installationsanleitung Yosemite" fehlt dort noch. Ich würde vorschlagen, dass deine wertvollen Hinweise auch dort zu finden sind!

Auch die SMBios-Einstellungen habe ich geändert. MacPro 3.1 mit eigener Seriennummer läuft prima.

iMessages kann ich verschicken - nur weiß ich noch nicht, ob sie auch empfangen wurden.

Facetime geht irgendwie nicht so richtig, entweder werde ich nicht gehört oder umgekehrt, obwohl mit Skype alles funktioniert.

Trailer in itunes anschauen geht noch immer nicht, aber das war auch vorher schon so.

Etwas nervt mich, dass das Trackpad über das USB-Bluetooth-Adapter jetzt mehr springt und

öfters aussetzt....

Besten Dank an alle nochmal!

Beitrag von „apatchenpub“ vom 11. April 2015, 11:39

Videos bei Youtube verlangen im allgemeinen den Adobe Flash-Player, der muß nachinstalliert werden

Beitrag von „John Doe“ vom 11. April 2015, 11:55

das stimmt nicht man kann auch auf html 5 umschalten dann wird der Flash player nicht mehr benötigt

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2015, 11:56

Wenn das Trackpad "springt" musst du den USB-Bluetooth-Adapter mal an einem anderen USB-Port hängen, das hat bei mir immer mal geholfen.

Das Phänomen taucht gerne mal auf, wenn der USB2.0-Stick an einem USB3.0-Port hängt.