

Erledigt

Gelöst | Kein Sound am GA-H77-DS3H Rev. 1.1 mit Ozmosis F10 1479 unter Yosemite

Beitrag von „HackMacLou“ vom 16. Januar 2015, 20:11

Hallo Leute, liebe Gemeinde,

ich musste mich wegen einem technischem Defekt von meinem Geliebten Z77-DS3H trennen. Dafür habe ich ein H77-DS3H als Austausch bekommen.

Da die Hardware fast identisch ist konnte ich fast ohne Probleme auf dem neuem Board mein System wieder zum laufen bringen und mit Yosemite neu durchstarten. Die Basisinstallation läuft wie beim Z77-DS3H auch nur die Biosversionen und Kexte sind ggf. unterschiedlich soweit ich es erlebt habe.

Die Biosversion die ich verwendet habe: H77DS3H-F10-OZM-DSDT-G-1479.rom < läuft super

Auf dem Board ist laut Hersteller ein Chip verbaut der "Realtek ALC887 codec" dieser sollte an sich auch auf dem alten System gewesen sein wenn ich richtig informiert bin.

Ich habe nun schon mehrere Anläufe gemacht die Audioausgabe zum Leben zu erwecken und bin mit

Multibeast > Audio > Realtek ALC887/888b zwischen Current 100302 und Legacy 100202 hin und her gesprungen leider ohne Erfolg.

In der Rev. 1.0 des Mainboards ist ein anderer Chip verbaut der jedoch auch mit dem 887 er laufen sollte.

Der im Board unter: AppleHDA-887_v100202.pkg zu findende Patch schlägt bei mir nicht an...

Bin etwas überfragt gerade. Wenn das Thema schon mal kam möchte ich mich an dieser Stelle entschuldigen, aber die Suchfunktion des Forums ist nicht gerade funktionell.

Wer weiß was?

Lou

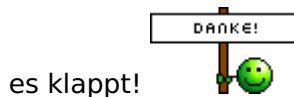
Beitrag von „Griven“ vom 16. Januar 2015, 21:35

Hi 😊

Schmeiß Dir mal die beiden Kexte aus dem Anhang nach /S/L/E vorzugsweise mit dem KextUtility dann sollte es wieder Sound geben.

Beitrag von „HackMacLou“ vom 17. Januar 2015, 13:42

Danke Griven,



Ich musste nur noch das Ausgabegerät in den Systemeinstellungen > Ton > Ausgabe > "Integrierte Lautsprecher" ändern und es läuft! Hier wurde vorher gar nichts angezeigt. Kannst du mir noch sagen wo der Unterschied besteht zwischen meinen Schritten und deiner Lösung, bzw. was an dem Kext jetzt anders ist!??

Vielen Dank mal wieder an dich!

Wenn keiner mehr Fragen hat kann hier zu.

Beitrag von „Griven“ vom 18. Januar 2015, 02:45

Es gibt einfach 2 Wege den Sound mit einer gepackten AppleHDA zu aktivieren wobei der erste Ansatz (in neueren Multibeast Versionen der einzige) davon ausgeht, dass die DSDT passend bearbeitet wurde um die richtigen Informationen zum verwendeten Codec an den AppleHDA zu übergeben der zweite Ansatz lässt die DSDT aussen vor und erledigt diesen Schritt über einen sogn. enabler. Die beiden Dateien, die ich Dir angehängt habe verfolgen eben genau diesen zweiten Ansatz. Bei dem sehr weit verbreiteten Z77-DS3H enthält die Ozmosis Firmware eine entsprechend angepasste DSDT sprich hier wärest Du mit Deinen Schritten zum Erfolg gekommen, bei dem H77 scheint dies nicht der Fall zu sein von daher ist der Enabler nötig

oder man muss eben selbst Hand an die DSDT anlegen und diese entsprechend patchen.

Beitrag von „HackMacLou“ vom 24. November 2015, 21:22

Ich hab übrigens noch das Problem gehabt das ich keinen Sound über die Frontblende ausgegeben wurde. Nach langem hin und her hatte ich schließlich einfach mal den anderen Stecker vom Gehäuse auf den Audioport gesteckt und schon ging es. -.- hat ja nur 4 Monate gebraucht bis ich dahinter gekommen bin. Haha. Ein Handbuch lesen hilft dann doch was. Ansonsten gab es keine Probleme mehr.

Danke