

Erledigt

Audioproblem mit AppleHDA Alc889

Beitrag von „thommel“ vom 9. Oktober 2015, 17:46

Hallo Freunde,

habe vor einiger Zeit für meine Freundin einen Hackintosh gebaut.

[Showroom](#)

Der Rechner hat folgende Daten

Gigabyte GA-H61N-USB3

Intel Core i3-3225 Prozessor (3,3GHz, L3 Cache, Sockel 1155)

Intel HD 4000 interne Grafik

Realtek ALC889 Audio

Corsair XMS3 16GB (2x8GB) DDR3 1333 MHz

Western Digital WD10EFRX Red 1TB

LiteOn IHAS524-T07 interner DVD-Brenner 24x

Bisher lief Mavericks, habe mit Unibeast den Stick erstellt und mit Multibeast die fehlenden Kext und den Bootlader installiert.

Der Rechner lief sehr gut aber wie es im Leben ist ,irgendwann hat man sich satt gesehen und will mal was anderes.

Gesagt getan DVD Brenner ausgebaut, wurde eh nie benutzt und eine INTEL SSD 160GB eingebaut. Die Wester Digital habe ich als Daten und Backupplatte eingerichtet.

Dann habe ich einen Yosemite USB Stick erstellt die passende DSDT eigesetzt und mit Clover gebootet.

Die Installation über das bestehende Mavericks drübergebügelt, dann mit CCC auf die SSD geklont und Clover als Bootlader installiert.

Nach dem ersten Start kein Lan und kein Sound. Das mit dem Lan hatte ich schnell gelöst aber der Sound wollte nicht.

Habe nach längeren Versuchen bei uns im Forum die AppleHDA Alc889 mit DSDT gefunden.

Die funktioniert jedoch mit kleinen Problemen.

Beim booten ist kurz vor dem Login Bildschirm ein Knacken aus den Lautsprechern zu hören.

Des weiteren ist, wenn ich ohne -v boote beim umschalten vom Ladebalken

zum Login Bildschirm das Bild für ca. 2 Sekunden Quergestreift wird dann aber gleich normal.

Wenn der Rechner läuft und ich per Drag und Drop eine Datei verschiebe oder Lösche, entsteht ein knackendes Geräusch.

Es passiert auch wenn ich auf YouTube ein Video starte oder Musik höre.

Es ist aber nur beim ersten mal wenn der Sound angefordert wird danach funktioniert alles normal.

Es ist ja kein gravierendes Problem aber eben ärgerlich weil unter Mavericks alles völlig rund lief.

Habe mal die Config.plist und die Bootlogdatei angehängt vielleicht liegt da der Fehler.

thommel