

Erledigt

ALC 892 auf Z97 G43 Motherboard Sound kommt nur noch eingebledet (wie fading)

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 21. April 2016, 02:12

hallo al6042.. deine Komptentenz schätze ich sehr ! nur mag nicht solche Besserwisser, die was behaupten ohne es selber getestet zu haben.

Na klar kenne ich und habe mich gemeinsam mit Toleda in Insanely in seinem AppleALC Thread ja ausgiebig (fast 8 tage lang) damit beschäftigt, ohne auf einen Ergebnis zu kommen. Und man sollte doch nicht vergessen, das der Sound doch im Grunde alles ok ist.. nur das er während des normalen Betriebes nach 30 sek. einschläft und dann zwar bei einem erneuten Soundereigniss wieder aufwacht, aber eben zu träge. Eine eingehende Mail und das Signal dazu ist z.B. zu kurz, das hört man dann nicht mehr. Bei einem Sound wie z.B. die Uhrzeit ansagen, da hört man eben nur noch ...z.B. 20.30 Uhr... das erste "es ist"... fehlt dann, weil der Sound zu langsam aufwacht.

Und ja die orig. AppleHDA hat ja Toleda auch verwendet und mit meiner derzeitigen, auch von Toleda gepatchten verglichen. Da gibts keine Fehler.

Und bei der jetzigen Lösung, die mir Toleda ja empfohlen hat, an der hinteren schwarzen Buchse, was eigentlich nicht normal ist, da es ja die Rearbuchse für Hinten Rechts u. Links ist, gehts es ohne einschlafen des Sounds. Ich muss natürlich dann in den Systemeinstellungen bei Ton "Line Out" auswählen.

Und da meint Toleda, welcher ja wirklich schon viele AppleHDA's gepatcht hat und wirklich ein Guru auf dem Gebiet ist, so was hat er selber auch schon an seinem MSI Z97 Board bemerkt, es stört ihn nicht so sehr und er weiss auch nicht, nach dem er schon alles mögliche versucht hat, woran dieser merkwürdige Fehler liegen kann.

Es ist doch nicht so, wie in anderen vielleicht einfacheren Fällen, das des Sound gar nicht geht, da kann man mit AppleHDA-Patch oder AppleALC was versuchen. Oder beim Sleep und erwachen daraus, das dann der Sound nicht geht, da kann man mit dem CodecCommander was machen. Und Sleep tuen meine 2 Hackis nie ! das will ich nicht.

Aber ich wiederhole mich. Man sollte schon mal meine Posts diesbezüglich RICHTIG lesen. Toleda sagte ja auch, das dieser ALC892 der 9er Motherboard Serie eben ein anderer ist, als bei meinem 2. Häcki welcher im Z77 Board (auch ein ALC892). Beim Z77 und dem ALC892 darauf, gibts überhaupt keine Probleme.

Ich lasse es erst mal so wie es jetzt ist und Toleda sagte mir, er will weiter an dem Fehler forschen. Mal sehen ob er das Problem lösen kann.