

Erledigt

Medion

Akoya

8610

ALC888

u.

HDAEnabler888.kext geht, nur internes Micro nicht.

Beitrag von „theo55“ vom 8. Februar 2017, 04:05

Hallo MacPeet... nach nun fast 3 Stunden intensivster Test jeweils mit system-cache und prelinked-kernel neu erstellen und kextutyliti laufen lassen und alle Klinkenbuchsen getestet nun folgende Ergebnis:

Test 2:

einmal Internalspeaker = Stereo Li + Re =ok
einmal interner Speaker = Bassbox =ok

Internes-Micro ist da aber keine Reaktion, auch bei einstecken von exter. Micro in Klinkenbuchse-Micro und alle andere Klinkenbuchsen, keine Reaktion.

Kopfhörer in Klinke Kopfhörer und alle anderen Klinkenbuchsen = kein Ton im Kopfhörer, Sound interner Speaker Stereo und Bassbox weiter aktiv.

Optischer Ausgang wird bei Test von Digital-Out aktiv, rotes Lämpchen leuchtet dann. Habe aber kein optisches Lichtleiterkabel angeschlossen, ist erst mal nicht so wichtig.

Test 3: Keine Veränderungen alles wie bei Test 2

Test 4 : Keine Veränderungen alles wie bei Test 2 und 3

Kann es sein das du dich vielleicht vertan hast und immer die selbe Applehda in den 3

Testvarianten benutzt oder beim kopieren

verwechselt hast ? hättest jeder Applehda in jedem Test eine andere Farbe zuordnen können, um verwechseln auszuschliessen.

Daher schon seltsam das alles gleich ist. Und wie oben beschrieben habe ich nach jedem Applehda-Wechsel die Optionen system-cache und prelinkedkernel (ob das notwendig ist, sei jetzt mal dahingestellt, habe es aber getan) und auch immer Kextutilyti danach laufen lassen.

Bisschen Erfahrung habe ich ja nach fast 7 Jahren Hacki auch schon.

Hast du noch irgend eine Idee, was man machen kann um wenigstens das interne Micro oder wie in einer meiner früheren Tests, das externe Micro an de Klinkenbuchse zum laufen zu kriegen ? Wie gesagt nur wenn du Zeit hast kannst du mal weiter forschen.. ist schon ziemlich hartnäckig das P8610... war es bei deinem P9614 einfacher ? wie hast du das das Soundpronblem gelöst ? geht da Alles an Sound, wie Micro, Stereo UND Bassbox und Kopfhörer Ausgang mit abschalten der internen Speaker ?

Ok bis dann und vielen Dank bisher erst mal.