

Erledigt

Medion Akoya 8610 ALC888 u.

HDAEnabler888.kext geht, nur internes Micro nicht.

Beitrag von „theo55“ vom 6. Februar 2017, 01:23

Hallo MacPeet.. erst mal vielen Dank für deine bisherige Arbeit, **es gibt schon Fortschritte !**

Ich habe die aktuelle AppleALC 1.0.18 jetzt doch in Clover-Kext jeweils eine in 10.11 und eine in 10.12 gelegt und aus S/L/E entfernt
deine neue gepatchte Applehda liegt in S/L/E.

Ich fange an mit Tests als Layout-iD 1:

einmal Interner Speaker und 2 mal Line-Out (beim 2. Line-Out von oben im Ton Menü gehen auch die Kopfhörer über die Klinke 3,5)

und Ton über Interner Speaker ist auch noch da.

Beim 1. Line-Out kommt über die Klinke 3,5 nichts raus.

Digitalout brennt die optische Lichtquelle fürs Lichtkabel als S/PDIF... scheint dann auch zu gehen ist aber nicht so wichtig.

internes Micro geht nicht... aber wenn ich ext. Micro an Micro-Klinke anschliesse geht das ext. Micro, aber nur steuerbar nur über internes

Micro Menü (auch wieder unlogisch) aber geht dann wenigstens das ext. Micro zu benutzen, wenn schon das interne nicht geht.

Tests mit Layout-ID 28:

2 mal interner Speaker und auch alle 4 Speaker in dem Laptop gehen.

1 mal Line-Out kommt aber mit Kopfhörertest nichts raus, kein Digitalout rotes Lämpchen brennt für S/PDIF.

Micro intern ist als Anschluss da geht aber nicht, sowie Line-In ist auch da aber bei Anschluss eines Micro kommt nichts rein.

Test mit Layout-ID 11:

Nur 1 mal Interner Speaker, geht auch und 1 mal Digitalout und auch rotes Lämpchen brennt für S/PDIF

1 mal internes Micro und 1 mal Line-In da aber beide ohne Funktion.

Also ist Layout-ID 1 schon soweit ok, nur das da eben nur 1 mal interner Speaker da ist, für nur 2 Speaker und der 2. Interne

Speaker für die anderen 2 Speaker fehlt und eben internes Micro geht noch nicht.

Wie du schon sagst, ist der Subwoofer dann wohl eine extra Sache.

Ich hänge dir noch mal meine frühere Applehda und den dazu gehörigen HDAEnabler mit dran. Da geht fast das selbe wie mit Layout-ID 1 von deiner Applehda unter EC **aber nur mit Enoch 2839 Build**.

Jetzt mit Clover geht mit diesen 2 Dateien nur noch eine interne Speaker, aber die falschen Speaker, die

Surroundspeaker also keine Sterospeaker.

Und Miro geht jetzt mit **Clover** intern sowie extern auch **nicht mehr**.

Ich würde mich freuen wenn du **die Optionen für Layout-ID 1** noch hinbekommst, das vielleicht internes Micro und

die 2. interne Speaker für die Surroundspeaker geht. Mit dem Subwoofer, wie gesagt kann man dann extra behandeln.

kannst mir mal per PN deine Paypalkonto - Mail mit schreiben, ich lass dir mal bisschen was rüber wachsen, an Geld für deine

zeitraubende und mühevollen Arbeit. Gruß Theo55

Nachtrag: in Sierra 10.12.3 Final geht die neue codec_dumped gepatchte Applhda nicht, da ist ja auch einen andere größer originale mit 3,3 MB drin. Musst du die wohl auch extra anpassen oder ? Zuerst dachte ich das bei Clover 3998 die Kextinjection mit kext-Ordner 10.12 nicht funzt, habe dann AppleALC in "Other" gelegt, auch kein Erfolg dann habe ich die AppleALC in Sierra in S/L/E installiert aber da auch kein Erfolg. In Systemeinstellungen in Audio alles leer.

Habe jetzt die alte, also orig. Applehda, die du mir am Sonntag mittag zuerst gesendet hast drin, in Sierra und geht auch soweit als Layout-ID 1, obwohl du ja sagtest da sollte ich Layout-ID 11

einstellen. Aber auch nur 1 mal Internal Speaker sonst funzt aber alles wie in EC 10.11.6