

Erledigt

Medion Akoya 8610 ALC888 u.

HDAEnabler888.kext geht, nur internes Micro nicht.

Beitrag von „MacPeet“ vom 11. Februar 2017, 11:38

Nein, mein P9614 ist kein Nachfolger von Deinem P8610, ich habe mich da von dem **P** verirren lassen.

Mein P9614 ist ein Standgerät mit Stromanschluss, der läuft auf iMac10,1 und hat natürlich keine Akkuanzeige.

<https://www.root86.com/collect...m/155-medion-akoya-p9614/>

Jedoch mein E7216, der Laptop, ist wie Dein Laptop. Die beiden Audiocodecs sind hier auch fast gleich, was z.B. die Geschichte mit der Bassbox betrifft.

Der BatteryPatch stammt von diesem E7216 und der läuft natürlich mit SMBIOS MacBookPro6,1

<https://www.root86.com/collections/item/177-medion-e7216/>

Ok, ich denke der Codec ist auch so ok. Woher diese Sache mit dem Mic kommt ist noch fraglich. Ich kann nicht sagen ob Dein Lappi da irgendeinen besonderen Stromsparmodus hat, im Bios oder so.

Mehr kann man im Codec auch nicht einstellen. Speaker und HP haben beide ein EAPD 2 zur Soundaktivierung. Bei den Inputs gibt's sowas jedoch nicht.

Teste also erst einmal mit der Version 5 weiter!

Teste auch mal diesen [EAPDFix.kext.zip](#)

Installiere diesen nach S/L/E und Cache erneuern.

Der EAPDFix ist eigentlich dafür gedacht, dass Audio nach Sleep zurückkommt, aber da dort ja auch die Mic-Knoten eingetragen sind verhindert er ja vielleicht das Einschlafen. Einfach mal versuchen.

Experimentiere auch mal mit dem darkwake im Clover. Ich glaube darkwake=0 verhindert auch das Einschlafen von Komponenten. Ob dat auch beim Audio hilft, ich kann's nicht sagen.

Ich schaue jetzt mal welche LayoutID in der AppleALC-Source für 888 noch frei ist und entwickle Dir eine AppleALC. Vielleicht tritt das Problem mit dem Mic damit ja nicht mehr auf. Schau'n wa ma...

Edit:

Hier mal die AppleALC-Testversion:

[Trial_AppleALC.kext_for_MedionP8610_LayoutID29.zip](#)

LayoutID ist 29 (in der DSDT wäre dies im HDEF-Patch 1D), aber Du arbeitest ja mit Clover ohne DSDT

Bei dem Test mit der AppleALC muss aber wieder die originale AppleHDA ins System und somit die gepatchte HDA überschrieben werden. Das gilt sowohl bei Capitan, als auch bei Sierra.

Ferner musst Du den Haken FixHDA noch im Clover setzen, da Du ohne DSDT arbeitest. Dann noch die LayoutID von 1 auf 29 ändern im Clover.

EAPDFix.kext bitte auch erst einmal wieder rausschmeissen.

Viel Glück.