

**Erledigt**

**Medion**

**Akoya**

**8610**

**ALC888**

**u.**

## **HDAEnabler888.kext geht, nur internes Micro nicht.**

**Beitrag von „theo55“ vom 11. Februar 2017, 01:03**

Danke MacPeet.. das mit Audio teste ich später noch (jetzt ist es 0.53Uhr)

Mit dem Akku-Anzeige Problem kommt aber nun eine neue Frage:

Du schreibts ja in eine früheren Post auch, das dein P9614 auch als iMac 10,1 (oder so ähnlich) läuft. Mein P8610 auch als iMac 10,1 und nun das Problem:

Da gibts bei Systemeinstellungen Energie logischerweise kein Häkchen mehr wo man "Battery in Menüleiste" anklicken kann.

Das kommt durch das Geräte erkennen aus den SMBios.plist Daten.

Bei meinen, alle samt negativen Battery-Tools-Test, lief mein P8610 noch unter Enoch und als Mac Book Pro 6,2 da gabs noch die Option mit der Batteryanzeige in der Menüleiste.

Aber wenn dein P9614 auch als iMac läuft, ist denn da bei dir ein Batterysymbol in deiner Menüleiste zu sehen und wie hast du das denn als iMac da in Engerieoptionen eingestellt ? Ich teste trotzdem jetzt mal.

Update1:

Battery-Test teilweise Erfolg mit der Battery-manager-kext von Dir, jetzt wenigstens das Batterysymbbl mit Kreuz in der Meüleiste

aber eben "keine Batterie vorhanden" usw. also nicht funktionsfähig. Und mit der AppleACPIPlattform-kext sofort Kernelpanic, hatte ich damals bei meinen Test auch schon. in der weissen Schrift steht not found ACPI.. kenne ich aus meinen fehlgeschlagenen Tests. Meine AppleACPIPlattform ist nur um die 630 KB und eine 1,1 MB (ich hänge mal meine AppleACPPlattform + den orig. AppleBattery-Manager von mir mit dran) , das sind eben doch sehr verschiedene Systeme, dein P9614 und mein P8610 denke ich. Und/oder es liegt daran, das du eine entsprechende dsdt.aml hast und ich keine. Ah noch was, ich boote mit dem Clover als Boot Argumente für EC und Sierra ausschliesslich mit:

```
<key>Arguments</key>
```

```
<string>npci=0x2000 kext-dev-mode=1 rootless=0</string>
```

ohne dem geht gar nichts. Denke aber das hat nichts mit dem nicht funktionieren der Akkuanzeige zu tun oder ?

Update 2-Sound: Versuch 6 = keine Änderung. Versuch 7 Keine Töne mehr aus Kopfhörerbuchse.

Internes Micro Problem immer noch das selbe, ich hab das mal näher untersucht:

Das interne Micro egal ob in Aktion (ständiges sprechen) oder ohne jegliche Geräuschaufnahme schaltet genau

IMMER nach 20 Sekunden ab, also wird dann inaktiv. Durch neue Auswahl, mal kurz auf Line-In klicken in Systemeigenschaften - Ton

und wieder zurück auf internes Micro dann gehts wieder, auch genau 20 Sekunden lang. Man müsste nun rausfinden, warum das nach 20 Sekunden keine Lust mehr hat und inaktiv wird.

Ansonsten würde ich sagen ist das Soundproblem mit der Pin-Config gelöst. Würde mich freuen wenn du als nächstes vielleicht eine

Universal AppleALC kreierst die man dann für EC UND Sierra benutzen könnte. Das wäre die gelungene Vollendung für dieses Laptop

Medion Akoya P8610. Ich benutze jetzt unter EC den Versuch 5 wo bis auf int. Micro ALLES sonst ok ist. Unter Sierra werkelt noch eine Applehda aus irgendwo aus dem Netz, wo ja auch alles ausser int. Micro und Bassbox, kein Kopfhörer geht und nur mit dazugehörigem HDAEnabler888.kext. Nur das erst mal Soundtöne als Info und Systemtöne gehen. Töne sind mir am Desktop UND Laptop sehr wichtig, ich kann nicht Ohne Ton !! damit arbeiten. Bin ich schon seit Win3.1 so gewohnt.

Ok MacPeet, gehe heute auch mal etwas früher zu Bett. Und nochmals, wie immer vielen Dank für deine

kompetente Unterstützung hier in der Sache.