

**Erledigt**

## **H87TN kein Sound**

### **Beitrag von „Fabii“ vom 8. September 2015, 16:57**

Hallo,  
arbeite zur Zeit an einem neuen mini PC mit dem Mainboard H87TN.  
Leider bekomme ich den Sound nicht zum laufen. Habe OS X mittels Clover installiert.  
Um Sound zu bekommen habe ich die audio\_cloverALC-110\_v1.0e Kommando Datei versucht.  
Codec wird richtig erkannt (ALC887) und läuft auch durch, allerdings bekomme ich kein Audio.  
Mikrofon funktioniert damit zumindest schonmal.

Vielleicht jemand hier mit demselben Board und Yosemite der mir bei der Installation helfen kann, oder andere Tipps?

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 8. September 2015, 17:14**

Dann würde ich auf jeden Fall die gepatchte AppleHDA vl. von Multibeast (ab version 6.1.0.) versuchen.

---

### **Beitrag von „kruemelnase“ vom 8. September 2015, 17:57**

Wenn du den CloverALC Patch nutzt, musst du auch den ...ALC.kext in den Clover Kextordner 10.10 oder 10.11 legen, sonst wird das nichts.  
Alternativ wäre der reine Realtek Patch von Toleda.

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 8. September 2015, 20:57**

der Clover ALC Patch legt automatisch die ALC Kext in den EFI Ordner..

---

### **Beitrag von „Fabii“ vom 8. September 2015, 21:47**

Multibeast war auch meine erste Idee. Dieses gibt mir aber einen Fehler das die Boot.plist fehlt und ich diese erstellen soll. Kann man dies Problemlos machen oder beeinflusst diese den Systemstart mit Clover dann auch?

realtekALC.kext wurde in die Efi Partition von dem Patcher kopiert.

Den reinen Realtek Patch werde ich auch mal versuchen 😊

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 8. September 2015, 22:26**

Wähle in Multibeast "optional EFI Bootloader" aus, dann klappt das auch

---

### **Beitrag von „Fabii“ vom 8. September 2015, 23:25**

So nach längerem testen habe ich ein paar Ergebnisse, aber noch keine 100% zufriedenstellend Lösung gefunden.

Mit Multibeats und RealtekALC Script erhalte ich keine Ein und Ausgabe Geräte.

Mit CloverALC und AudioID 1 oder 3 habe ich einen funktionierenden Mikrofon Eingang, aber keinen Ausgang.

Mit CloverALC und AudioID 2 habe ich einen funktionierenden Audio Ausgang, aber keinen Eingang mehr.

Da müsste doch sicher was zu machen sein?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 10. September 2015, 08:42**

Hast du nochmal alles auf "Anfang" gestellt und mal neu angefangen?  
Hast du einen sauberes S/L/E Verzeichnis?  
Dann würde ich die patcherei nochmal anhauen..

---

### **Beitrag von „Fabii“ vom 13. September 2015, 21:41**

S/L/E ist soweit ich weiß sauber. AppleHDA wurde die originale wieder eingespielt.  
Was für Änderungen nehmen die Script denn vor? Komplette neu Installation würde ich am liebsten vermeiden 😊

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 15. September 2015, 20:21**

Das Script konfiguriert in erster Linie Clover so, dass es sowohl die zu Deinem Audio Codec passende LayoutID und properties injectet als auch die Vanilla AppleHDA bei jedem Systemstart entsprechend patched. Am System selbst ändert der ganze nichts.

---

### **Beitrag von „Fabii“ vom 17. September 2015, 21:16**

hmm könnte man da denn dann vielleicht was per DSDT hinbekommen?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 20. September 2015, 16:02**

Wenn Du das über einen DSDT Patch realisierst musst Du jedesmal wieder eine gepackte AppleHDA einspielen wenn Du ein Update oder ähnliches machst. Mit der Clover Lösung entfällt das...