

**Erledigt**

## **Keine Soundausgabe Asus P6T Deluxe V2**

**Beitrag von „patman102013“ vom 1. November 2014, 07:44**

Morgen zusammen,

Ich habe das Problem, dass ich in Yosemite meine intere Soundkarte nicht zum laufen bekomme.

Nachdem ich jetzt schon alles ausprobiert habe was ich im Netz irgendwo gefunden habe, wende ich mich jetzt an euch.

Hat einer von euch schon Erfahrungen mit dem Board und Yosemite gemacht und kann mir dementsprechend helfen?

Bei Snow Leopard oder Mountain Lion gibts null Probleme.

Installation erfolgte mit Unibeast Stick - Multibeast PostInstall - Chimera 4 Bootloader

Alles andere funktioniert, die 4870 mit nativ erkannt Dual Monitor geht auch, Netzwerk mit gepatchten Kexten auch IO nur der Sound will net raus 😞

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 1. November 2014, 09:49**

Welche Sound Kexte hast du installiert?

---

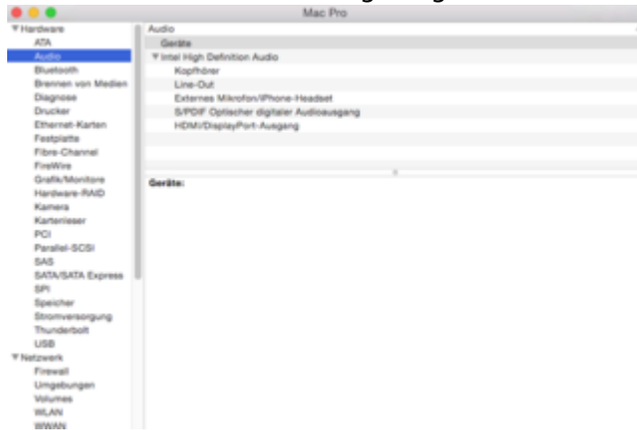
**Beitrag von „patman102013“ vom 1. November 2014, 11:08**

Hallo

zum einen habe ich einen DSDT verwendet welche für mein Board passen sollte, dann aus verschiedenen Foren die passende AppleHDA.kext und HDAEnabler.kext.

Hat wie gesagt alles nich so Erfolg gehabt.

Im Profiler wird nur das angezeigt.



**So ich habs geschafft!**

Falls jemand das selbe Problem hat, könnte ich den Link hier einstellen für die benötigte AppleHDA.kext und HDAEnabler.kext .

Ist allerdings aus einem US Forum, wenns den Mods nichts ausmacht, will ja nicht gegen die Boardregeln verstossen.

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 1. November 2014, 11:23**

Du kannst den Treiber per Dropbox hier reinstellen.

---

**Beitrag von „patman102013“ vom 1. November 2014, 11:58**

[Sound-AD2000B-Mavericks-10.9-AppleHDA.12E47---HDAEnabler.zip](https://www.dropbox.com/s/12E47---HDAEnabler.zip/Sound-AD2000B-Mavericks-10.9-AppleHDA.12E47---HDAEnabler.zip)

---

## Beitrag von „Icey“ vom 9. November 2014, 12:36

Hallo.

Ich habe das selbe Board & CPU und Yosemite erfolgreich installiert. Als Bootloader benutze ich Clover mit einer DSDT von Fabio.

Leider funktioniert Sound und Ethernet nicht. Habe deine kexte geladen, jedoch ändert sich nichts....keine Audiogeräte da.

Zum Ethernet muß ich dazu sagen dass ich einen WIFI USB Adapter Trendnet TEW684-UB mit einem RALINK Chip benutze. Nach der Installation und hinzufügen der kexte für mein Board gibt es keine möglichkeit WLAN oder ne Ethernetkarte auszuwählen in den Netzwerkeinstellungen.

Wäre sehr dankbar wenn jemand Lösungsansätze für mein Problem hätte.

LG  
Icey

Update: O. k. der Ton funtioniert nun. Jedoch habe ich immer noch Probleme mit dem Netzwerk. Wenn ich mit dem Chameleon Bootloader starte sind die Netzwerkkarten da, wenn ich aber mit Clover boote fehlen diese.

Ich bekomme auch meinen WLAN USB Adapter nicht zum laufen. Habe schon den Ralink Treiber installiert, jedoch lässt sich das Utility window nicht öffnen.

Wenn jemand ein Tipp parat hat dann wäre ich sehr dankbar 😊

---

## Beitrag von „fundave“ vom 9. November 2014, 20:55

Was für eine Lan Karte hast du denn? Die usb karte ist ne sache für sich hab auch so ne Usb Wlan Karte oder Dogle.

In meinem T61 ist ne Intel drinnen hab mir dazu unter WINDOWS im geräte manager den

Modelnahmen besorgt und hab den bei google eingegeben und dahinter kext. Hat funkroniert.

---

### **Beitrag von „Icey“ vom 10. November 2014, 08:47**

Also auf dem Asus P6T Deluxe V2 sind 2 Marvell Yukon 88E8056.

Habe auch schon mehrere Kexte ausprobiert, aber irgendwie funktioniert keine davon. Zumindest mit Clover. Ich denke ich hab irgendwo in der Clover Konfiguration ein Problem.

Wenn ich wieder am Rechner bin kann ich einen Auszug der Config.plist posten.

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 10. November 2014, 09:31**

Hi Icey, poste mal bitte beide \*.plist Dateien, die von Chameleon und die von Clover.

VG Hobbit

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. November 2014, 12:16**

Hast du "kext-dev-mode=1" gesetzt?

---

### **Beitrag von „Icey“ vom 27. November 2014, 14:40**

Hallo.

Sorry dass ich mich jetzt erst melde. Der Bootflag von Trainer war der Schlüssel zum Erfolg (Wie konnte ich das nur vergessen?!) Danke noch mal dafür Trainer 😊

Die Lösung für das Problem mit dem USB WLAN Adapter (Trendnet TEW-684UB) habe ich in einem anderen Hackintosh Forum gefunden, jedoch darf ich wahrscheinlich keinen Link dorthin machen. Ich möchte euch die Lösung trotzdem bereitstellen.

Credits gehen an [rodrigocunha](#) aus einem anderen Hackintosh Board.

Er hat eine ZIP-Datei mit offiziellen RALINK Treibern und einem Konfigurations-Tool von Dlink erstellt. [Ich hab sie für euch hier nochmal hochgeladen.](#)

Geht dazu wie folgt vor:

- Kopiere **DWA-140WirelessUtility.prefPane** nach `\System\Library\PreferencePanes\`
- Kopiere **RT2870USBWirelessDriver.kext** für deine MacOS-Version (**verwende den kext aus dem Mavericks Ordner für Yosemite**) nach `\System\Library\Extensions\`
- Zugriffsrechte reparieren
- Neuerstellung des Caches
- Neustarten.

Ich hoffe das funktioniert bei euch genauso wie bei mir 😊

Lg Icey