

**Erledigt**

## **Seit 10.13.5 kein Sound Hdmi/Dp jedoch Bildschirmschoner und Autosleep oder anders herum**

**Beitrag von „Cheesy“ vom 21. Juli 2018, 11:26**

Hey,

vielleicht hat ja einer den entscheidenden Tip für mich. Meine Hack läuft soweit ohne größere Probleme. Jedoch habe ich folgendes Luxusproblem. Seit 10.13.5 habe ich keinen HDMI/DP Sound mehr, wenn ich meine Vega OBB verwende (also ohne Lilu, WEG oder HdmiAudio Kexte). Dann funktioniert jedoch mein Bildschirmschoner und der Autosleep.

Wenn ich die genannten Kexte einsetzte, habe ich wieder Sound über Hdmi/Dp (bei WEG nur bis zur Version 1.1.7, die neue 1.2.0 funzt auch nicht) jedoch geht der Bildschirmschoner nach eingestellter Zeit und der Autosleep nicht mehr. Evtl von euch einer eine Lösung für das Problem.

Der händische Ruhezustand (über Apfelsymbol) funktioniert bei beiden Lösungen.

Lg aus Augsburg

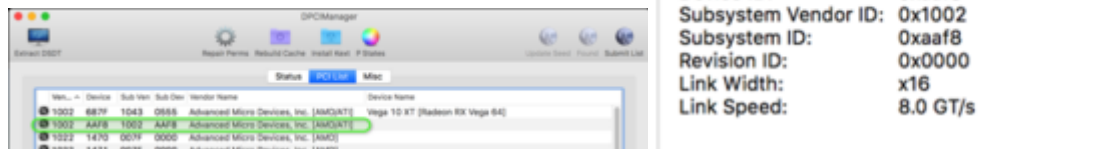
---

**Beitrag von „al6042“ vom 21. Juli 2018, 11:38**

Versuche es mal mit einem Kext2Patch-Eintrag für die Vega56.

Name	com.apple.driver.AppleHDAController
Find [HEX]	021030AA
Replace [HEX]	0210F8AA
Comment	Vega56 HDMI-Audio

Half bei meiner Vega56 bei welcher der Audio-Device-Name der Vendor-/Device-ID 0x1002AAf8 erkannt wurde:



Falls bei dir eine andere Ven-/Dev-ID steht, muss der "Replace"-Wert entsprechend angepasst werden.

---

### Beitrag von „Cheesy“ vom 21. Juli 2018, 13:11

Leider nein. Hab mal ein paar Screenshots gemacht

---

### Beitrag von „al6042“ vom 21. Juli 2018, 13:16

Teste jetzt mal in der Kombi den neuen WEG.

---

### Beitrag von „Cheesy“ vom 21. Juli 2018, 13:27

Leider trotz Lilo 1.2.5 und WEG 1.2 keine Änderung. Mit WEG 1.17 geht es, jedoch mit den

beschriebenen Problemen aus dem ersten Post

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 21. Juli 2018, 13:38**

Hm... dann würde ich wahrscheinlich noch eine gepatchte DSDT einsetzen um die HDMI/DP-Audio Geschichte damit auf die Reihe zu kriegen.

Der Kext2Patch-Eintrag muss aber trotzdem rein, wenn du keinen WEG nutzen möchtest.

---

### **Beitrag von „Cheesy“ vom 21. Juli 2018, 13:42**

Die benutze ich auch. Warst schon wieder einen gedanken weiter. Du bist doch ziemlich fit, weiß ich vom lesen her, in Bezug auf DSDT. Ich lad mal meine Orginal DSDT und die verwendete gepatchte hoch. Vielleicht wärst du ja so lieb und schaut mal drüber. Vielleicht liegt dort das Problem.

Lg

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 21. Juli 2018, 13:57**

Gerne...

würdest du bitte deine config.plist noch dazu packen, damit dort die später in der DSDT gesetzten Patches auch entfernt werden?

---

### **Beitrag von „Cheesy“ vom 21. Juli 2018, 14:00**

Habe es bei den DSDT mit hoch geladen. Vielen Dank

P.S. falls dich mal in den Süden der BRD verläufst, gerne auf ein Bier auf meine Kosten 😊

---

### Beitrag von „al6042“ vom 21. Juli 2018, 14:09

Ich hoffe ich erinnere mich daran, wenn ich mal wieder auf dem Weg nach München bin... 😊

Ansonsten hätte ich hier mal die beiden überarbeiteten Dateien.  
Benenne deine vorher bitte um, damit wir sie nicht verlieren... 😊

---

### Beitrag von „Cheesy“ vom 21. Juli 2018, 14:47

Danke für die Dateien. Meine config.plist schaut ja jetzt deutlich aufgeräumter auf 😊  
Jedoch bezüglich Ton keine Besserung. Weder mit oder ohne Lilu+WEG1.2 kein Ton. Mit dem hdmaudio kext (ohne WEG+Lilu) habe ich DPAudio, jedoch kein Bildschirmschoner und Autosleep mehr.

Kann man wohl nichts machen.

---

### Beitrag von „al6042“ vom 21. Juli 2018, 14:50

Sollte eigentlich auch ohne HDMI.kext gehen...  
Packe doch bitte mal deinen EFI-Ordner, ohne APPLE- und Themes-Ordner, zusammen und poste ihn hier.  
Zudem wäre spannend zu wissen, ob einer der Original-Kexte beeinflusst wurde.

Das funktioniert am besten im Systembericht, im Bereich Software, indem du den Punkt "Erweiterungen" anklickst und wartest bis die Liste gefüllt wird.

Dann klickst du auf die Tabellen-Überschrift "Erhalten von" zweimal, sodass die Sortier-Reihenfolge mit "Verifizierte Entwickler" beginnt.

Zwischen "Verifizierte Entwickler" und "Apple" wird es eine Reihe von Kexten geben, die mit "Unbekannt" oder "Nicht Signiert" gekennzeichnet sind...

Bitte erstelle davon einen Screenshot und poste ihn hier, ebenfalls als [Dateianhang](#).

---

### **Beitrag von „Cheesy“ vom 21. Juli 2018, 15:05**

Bitte schön. Hoffe das hilft weiter

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 21. Juli 2018, 15:11**

Setzt du den AppleALC.kext gar nicht ein?

Versuche es mal mit beiliegendem Kext-Paket...

Den Soundflower würde ich auch eher durch den [Monitor Control | Helligkeit und Lautstärke einstellen](#) ersetzen.

Der Soundflower hatte bei mir auf der Skylake-Box nämlich das Problem mit dem Bildschirmschoner ausgelöst...

---

### **Beitrag von „Cheesy“ vom 21. Juli 2018, 15:30**

Danke für die Hilfe. Jetzt gehts. Vielleicht lag es wirklich am Soundflower unter anderem. AppleALC habe ich nicht drin gehabt, da ich eine Soundblaster USB Karte habe und dadurch den ALC nicht benötigte. Jedoch wusste ich nicht, dass man diesen auch für die Audio HDMI/DP Geschichte benötigt. Vielen Dank für Zeit und Hilfe!!!!!!

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 21. Juli 2018, 15:31**

Gern geschehen... 😊

Dann machen wir doch mal einen grünen "Erledigt"-Haken an die Sache...

Ups.. schon passiert...