

## **Erledigt** **Asus Rampage 2 gene**

### **Beitrag von „ich28“ vom 9. Dezember 2014, 22:39**

Hi,

ich bin im Moment mit Yosemite und Chameleon unterwegs  
der Wechsel von Mavericks hat wunderbar funktioniert nur eins geht nicht Sound.  
kext-dev-mode=1 ist in der boot.plist eingetragen.  
hat jemand eine idee ich habe voodhda benutzt.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 9. Dezember 2014, 22:49**

Was hast Du vorher unter Mavericks genutzt für den Sound?

---

### **Beitrag von „ich28“ vom 9. Dezember 2014, 22:53**

ad2006 mit applehda mein ich

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 9. Dezember 2014, 23:21**

Das sollte eigentlich dann analog auch genau so unter Yosemite funktionieren. Wichtig an der Stelle ist nicht die neueren Versionen von Multibeast zu verwenden sondern eben die selbe mit der es auch unter Mavericks funktioniert hat.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 9. Dezember 2014, 23:39**

Und dann bitte das AppleHDA und Voodoo aus den Extentions entfernen..

---

### **Beitrag von „ich28“ vom 11. Dezember 2014, 23:49**

Sound hab ich hingekriegt mit VoodooHda funktioniert wunderbar.

Wie bekomme ich GraphicsEnabler=Yes bei Clover hin ?

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 12. Dezember 2014, 05:45**

Im Configurator ganz einfach: Die config.plist hochladen aus der EFI (die man dafür mounten muss), auf die Seite mit Graphics und da den entsprechenden Haken setzen, je nach Karte. Beim Schließen Speichern, fertig.

---

### **Beitrag von „ich28“ vom 16. Dezember 2014, 17:55**

Hi, kann mir jemand noch helfen meine DSDT zu Patchen ich hab da echt kein plan von. Und zwar muss die AppleHDA gepatcht werden auf die id 99 damit die Sound Karte Korrekt erkannt wird. ich habe jetzt mit MaciASL die DSDT Extrahiert.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 18. Dezember 2014, 21:09**

Wieso auf ID 99 ?!?

Das Board selbst besitzt doch gar keinen zur AppleHDA kompatiblen Codec oder willst Du HDMI

Audio über die 5770 ?!

---

### **Beitrag von „ich28“ vom 21. Dezember 2014, 12:10**

Morgen Audio hab ich hingekriegt, hab gestern eine andere dsdt.aml gefunden und AppleHDA + AppleEnabler installiert Rechte repariert Neustart Sound wird Komplet unterstützt alle Ausgänge.

Jetzt hab ich aber ein anderes Problem und zwar hab ich nach einer gewissen Zeit freez Probleme und da lässt sich nix machen außer reboot, hat jemand eine Idee ?

Yosemite 10.10.1  
Chimera v4.0.1  
DSDT.aml

Übrigens bei Mavericks hatte ich auch das Problem....

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. Dezember 2014, 14:08**

Einfrieren deutet immer auf grundlegende Probleme der Software mit der Hardware hin. Da wir aber auf einem BIOS spazieren fahren: geh noch mal die BIOS-Einstellungen genau durch:

Kein Speedstep aktiviert?  
SATA-AHCI-Mode : Enabled  
XHCI-Mode : Auto  
XHCI-Hand Off : Enabled  
EHCI-Hand Off : Enabled  
vt-D falls vorhanden : Disable  
Wake On Lan : Disable  
Secure Boot : Disable  
CPU EIST : Disable (=Intel Speed Step)

Internal Graphics : OFF

Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem Deine Grafikkarte steckt.

(Wenn du die interne Grafik verwenden willst:

Intel Processor Graphics : Enabled

Intel Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führt oft zu Problemen, im Zweifelsfall austesten mit 64/96M

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX)

vt-d ist nur vorhanden und man kann es nur einstellen, wenn eine CPU mit dieser Unterstützung eingebaut ist!

Wake on Lan ist bei den neuen Boards im Menüpunkt ErP versteckt. Wenn ErP auf Disabled steht, ist Wake on Lan auch ausgeschaltet!

Secure Boot ist eine Win 8-Einstellung, oft versteckt hinter der OS Auswahl, hier einfach in Win8 auf Off und dann auf other OS

Das meiste scheint zu stimmen, aber irgendwas halt nicht..

---

### **Beitrag von „ich28“ vom 21. Dezember 2014, 14:15**

Leider hab ich diese Einstellungen nicht achi steht auf enabel in der i7 920 hat keine interne graka.

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 21. Dezember 2014, 14:46**

Hi, schau doch auch mal in die Konsole. Vielleicht läßt von dort aus der Fehler ableiten.

VG Hobbit

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. Dezember 2014, 14:49**

Das stimmt, den hab ich ja selbst, in Deiner Signatur stehen aber einige widersprüchliche Angaben, Du solltest zwischen den Systemen besser trennen... WENN der i7/920 nicht mit 2,6 - 2,8 GHz im OSX ausgelesen wird, ist ein Intel Speedstep aktiviert, vt-d und Wake on LAN wird das BIOS sicher haben, sind nur oft gut versteckt, Intel Speedstep unter Advanced CPU Conf.. oder unter Ai Tweaker. Unter Main/Storage Configuration: SATA Configuration Enhanced: AHCI, unter Onboard Devices Configuration: Marvell-Controller: AHCI Mode Legacy USB Support: Enabled, unter Power Menü: ACPI 2.0 Support: Enabled und ACPI APIC Support: Enabled..

Aber jede BIOS-Version hat leider ihre völlig eigenen Einträge..

Sonst hilft beim Einschlafen oft auch ein Blick auf das Programm Konso.. Upps, da war ein Kollege schneller..

Aber geh das BIOS nochmal gaanz langsam durch..

---

### **Beitrag von „ich28“ vom 3. Mai 2015, 02:03**

Ok Bios hab ich jetzt so eingestellt. werde es mal Testen.

So hab jetzt getestet kommt wieder freez, ich hab ein Film angemacht 15 min geguckt dann kommen so wie Grafik Fehler und der Ton stockt dann wird der Bildschirm dunkel Neustart.

Passiert aber auch nur wenn ich videos gucke auf amazon instand video oder watchever.

Hi, wollt mich noch mal melden....

hab die alte Kiste aus dem Keller geholt und die Innereien gereinigt und neue Wärmeleitpaste auf CPU und GPU getauscht, musste erstaunlicher weisse feststellen wie einfach die Installation ging.

Stick mit Unibeats erstellt und los gehts Installation ging durch ohne irgendwelche bootflags,

danach clover als bootloader und AppleHDA + Enabler für Audio installiert und schon war alles am Start.

Selbst das Update von 10.10.2 auf 10.10.3 ist Problemlos verlaufen, audio musste halt neu installiert werden.

Jetzt läuft Yosemite 10.10.3 ohne Probleme.

Das andere ist nach dem reinigen hab ich keine freez mehr alle filme lassen sich bis zum ende angucken.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 3. Mai 2015, 21:12**

Schon erstaunlich 😊

Kaum bekommt die Kiste wieder Luft und die GPU und CPU überhitzen nicht mehr und schon rennt der Ofen wieder 😊

---

### **Beitrag von „fundave“ vom 3. Mai 2015, 21:50**

Das is ja warhnsinn mit welchen Tricks man heute Arbeiten kann!



---

### **Beitrag von „ich28“ vom 3. Mai 2015, 23:59**

