

**Erledigt**

## **Mountain Lion & HD 6870 funzt nicht, erbitte Hilfe.**

**Beitrag von „Nico“ vom 2. Oktober 2012, 10:02**

Hallo Leute,

Vorweg bitte ich den Admin diesen Thread falls falsch platziert in den richtigen Thread zu beamen.

Wie ihr oben entnehmen könnt habe ich ein kleines Problem mit Mountain Lion und meiner Graka.

Habe einen neuen Dualboot aufgesetzt, welcher auch funktioniert. Während der Installation habe ich die HD3000 meines I5 2500k benutzt, die HD 6780 war gezogen.

Nach dem Installieren habe ich dann Netzwerk und Audio und Free DSDT in Multibeast durchgeführt.

Dann Graka wieder reingemacht und angestöpselt. Im Bios wieder auf Intel Graka Auto gestellt. Bild kommt aber Mountain Lion hängt sich bei Start auf.

Mit GraphicsEnabler=No komme ich ins System.

Dann habe ich den X1600 kext wie in einer anderen

Beschreibung mit Kextwizard eingepflegt (vor dem formatieren unter Lion gespeichert) und mit einem älteren Multibeast repariert. Aber es geht immernoch nichts.

Immernoch nur mit GraphicsEnabler=No.

Fällt euch noch was ein?

Danke im Vorraus.



Grüße

---

### **Beitrag von „Doe2John“ vom 2. Oktober 2012, 10:09**

Die Karte hatte ich auch, funktioniert ohne Probleme. Welchen Port nutzt du? HDMI musst du erst Freigeben mit den Flags

<key>Kernel Flags</key>

<string>AtiConfig=Bulrushes AtiPorts=4 npci=0x2000 darkwake=0</string>

ansonsten Kernel Panic.

---

### **Beitrag von „Nico“ vom 2. Oktober 2012, 10:18**

Hallo Workstation,

Ich benutze den DVI. Bild bekomme ich aber nur mit GraphicsEnabler=No.

Es gibt hierzu schon ein Threads, jedoch lösen die das mit der nachträglichen Installation des X1600 Kexts. Bei mir funzt das nicht.

---

### **Beitrag von „Doe2John“ vom 2. Oktober 2012, 10:20**

Versuche den anderen DVI Port. Du kannst nur über einen der beiden booten. Ohne diese Flags auch am anderen Kernel Panic.

---

### **Beitrag von „Nico“ vom 2. Oktober 2012, 17:58**

Hallo,

Also gerade ausprobiert. Ich komme jedoch immernoch nur zu dem drehenden Laderad.  
Kann es sein das ich erst einen alten Kext löschen muss vor der Installation von dem ATI 6000.kext?

---

### **Beitrag von „DaKueb“ vom 2. Oktober 2012, 18:33**

Ich habe vor ein paar Wochen eine HD 6870 von XFX zu laufen bekommen, indem ich einfach den ATI6000.kext aus /S/L/E auf den Schreibtisch verschoben habe und anschließend mit KextBeast installiert habe. Danach habe ich ganz normal mit GraphicsEnabler=Yes gebootet und alles klappte perfekt, QE/CI und 1080p wurden auch sofort eingestellt. Sowohl über DVI als auch über HDMI. Kleiner Tipp noch, ich würde vielleicht die den Intel Graphic Chip im Bios ausschalten, kann teilweise auch zu Komplikationen führen.

---

### **Beitrag von „Nico“ vom 2. Oktober 2012, 18:51**

Hallo,

Habs gelöst bekommen. Einfach mehrere kexte aus dem Netz probiert. Schließlich fünfte es mit kextwizard.

Jetzt habe ich ein Hack mit 3 Partitionen: ml, Windows, gemeinsam fat

Juhuuuuuuu und danke

**Vote for Close!**

