

**Erledigt**

## **Notebook Mountain Lion - GeForce 8600M GT Problem**

**Beitrag von „OSXAnfänger“ vom 21. Mai 2013, 08:31**

Moin -

Ich komme noch einmal zurück auf mein Problem mit meinem 1. System.

Die Installation verlief reibungslos, alle Komponenten wurden erkannt, nur funktioniert die Grafikkarte nicht so richtig.

Sie wird zwar mit allen Daten korrekt angezeigt jedoch gibt es Probleme bei Internetseiten mit flash oder sonstigen Animationen.

Ausprobiert habe ich schon den "NVEnabler.kext" (da er mir hier bereits empfohlen wurde) jedoch ohne erfolg.

Ich hoffe ihr habt noch ein paar Vorschläge, was ich noch machen könnte =)

MfG

---

**Beitrag von „Humpti“ vom 21. Mai 2013, 08:57**

Eigentlich sollte die Karte OOB laufen.

Unter welcher Kennung hast du den Lappi laufen?

Empfohlen wird für die Karte MBP 5,1. Damit sollte die Karte keine Probleme machen.

---

**Beitrag von „OSXAnfänger“ vom 21. Mai 2013, 09:24**

Ich habe sie momentan über MBP3,1 laufen.  
Habe gerade auf MBP5,1 gewechselt aber keine Besserung...

Die Karte läuft aber momentan mit einer ROM-Version, ist das evtl. entscheidend?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. Mai 2013, 13:44**

Was meinst du mit einer ROM-Version. Meinst du einen ROM-Eintrag in der Boot.plist?

---

### **Beitrag von „OSXAnfänger“ vom 21. Mai 2013, 16:58**

Hier mal ein Screen davon was ich meine und meine boot.list

Spoiler anzeigen

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. Mai 2013, 17:10**

hast du eine dsdt für dein system?

und könntest du mal folgendes ausprobieren: guck dir irgendein youtubevideo oder so an, und sobald es anfängt zu ruckeln (ich nehm an, das ist dein problem??) fang an, die maus zu bewegen. wenn das video dann ruckelfrei laufen sollte, und wieder anfängt, zu stottern, wenn du die maus /das touchpad in ruhe lässt, könnten rtc/pic/timr fix in der dsdt fehlen - zumindest hat das bei meinen rechnern jeweils geholfen

---

### **Beitrag von „OSXAnfänger“ vom 21. Mai 2013, 17:23**

Ja eine DSDT ist vorhanden, auf Youtube schaffe ich nicht einmal da es dann direkt schon anfängt zu ruckeln und die Maus gezielt zu steuern wird unmöglich..

---

### **Beitrag von „grt“ vom 21. Mai 2013, 17:35**

nicht gezielt steuern, sondern einfach nur bewegen oder das touchpad "kraulen" - völlig egal, wo der cursor ist, hauptsache er bewegt sich und es muss auch nicht youtube sein, ein video auf der platte reicht auch

woher hast du die dsdt? selbstgebaut?

guck doch mal, ob bei PIC und TIMR ein eintrag "IrqNoFlags..." vorhanden ist - wenn ja, weg damit, beim RTC auch weg mit, und in den HPET müssen die einträge dann rein -> ist im "dsdt für dummies" in der wiki beschrieben.

EDIT

voodooTSCsync.kext hast du?

---

### **Beitrag von „OSXAnfänger“ vom 21. Mai 2013, 23:35**

Ich habe folgende DSDT => [Hier](#)

Den voodooTSCsync.kext habe ich nicht wofür ist der und welchen genau? (Link?) Danke

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 22. Mai 2013, 09:08**

Was für Laptop ist das, genaue Bezeichnung!?

---

### **Beitrag von „grt“ vom 22. Mai 2013, 11:18**

die dsdt ist für ein acer 5920 - richtig?

die VoodooTscSync.kext ist dafür da, die beiden prozessorkerne zu synchronisieren. mein t61 hat laut signatur dieselben specs wie deins (meine grafik hat denselben chip), anfangs stotterte es auch gottserbärmlich herum, nach der bereinigung der dsdt und installation der kext läuft es glatt&sauber und verflixt schnell.  
datei ist angehängt.

---

### **Beitrag von „OSXAnfänger“ vom 23. Mai 2013, 04:47**

Funktioniert leider immer noch nicht... habe den kext einmal in S/L/E versucht sowie in Extra keine änderung...

Evtl. hilft auch noch diese Info:

Wenn ich oben am rechten Desktoprand klicke fährt etwas heraus und es ruckelt und ich habe dort ein rotes flackern von Farben...

Genaue Bezeichnung habe ich meiner Sig. hinzugefügt 😊  
(ich hatte mich lediglich mit der CPU vertan ich habe die T9300, ganz vergessen das ich diese ausgetauscht hatte!)

---

### **Beitrag von „grt“ vom 24. Mai 2013, 01:15**

hört sich sehr schräg an..

foto?

---

### **Beitrag von „OSXAnfänger“ vom 24. Mai 2013, 06:00**

Hier ein Foto...

---

### **Beitrag von „grt“ vom 24. Mai 2013, 16:57**

ok. das ist wirklich total schräg - die ganze anzeige ist ja auch völlig unscharf und verwaschen... so ähnlich sah es aus, als ich versuchte mein lion mit der integrierten grafik auf dem w520 zu starten -

wie hast du installiert? stickerstellung, welche kexte sind zusätzlich drin etcppp (erzähl mal genau bitte)

eigentlich sollten bei der grafik keine probleme auftreten, ein bisschen geruckel meinerwegen, aber sowas nicht -

vielleicht könntest du mal ohne deine dsdt starten - nullcpupowermanagement.[kext installieren](#) , dsdt aus der boot.plist streichen, und gucken -

hardwarefehler kannst du ausschliessen? mit win oder linux ist alles ok.?

---

### **Beitrag von „OSXAnfänger“ vom 24. Mai 2013, 19:01**

Das unscharfe liegt eher daran das ich wohl gewackelt habe 😞 -

USB habe ich mit UniBeast erstellt und die default option von MultiBeast genommen mit der DSDT die ich hier schon gepostet habe (auch bereits ohne getestet).

Außerdem noch [diese Kexte](#) bis auf die vom Wlan.

Hardwarefehler kann ich ausschließen Windows und Linux/Ubuntu läuft alles rund.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 24. Mai 2013, 22:51**

ok. schon mal gut, dass nix kaputt ist.

die kexte hab ich mir mal angeschaut, sieht für meinen begriff soweit ok aus. hast du schon viel an dem system herumgefickelt? (kexte rauf, kexte runter etcppp?) manchmal ist es echt besser, man fängt von vorne an, macht einen schritt nach dem anderen, und beobachtet, was sich tut - wenn da nichts eklatant dagegen spricht, würde ich neuinstallieren, erstmal nur mit den notwendigsten kexten und ohne dsdt (ps2-zeugs, fakesmc, nullcpupowermanagement, voodooatsync) soweit, dass der rechner selbständig in gang kommt. dann eine kext nach der anderen, neustarten prüfen, ob&was anders ist - und notieren, notieren notieren.... 👍

von dsdts verstehe ich noch nicht soviel, aber ich kann ja trotzdem mal einen blick in deine hineinwerfen -

---

### **Beitrag von „OSXAnfänger“ vom 27. Mai 2013, 10:47**

Danke - ich werde mich melden, sobald ich dazu gekommen bin OSX neu aufzusetzen =)