

**Erledigt**

## **Geforce GT 210 Installation**

**Beitrag von „“ vom 22. Oktober 2012, 20:33**

Habe mir die GT 210 bestellt wie würdet ihr die installieren mit dem PCRoot Befehl oder NVEnabler.....?

Vielleicht hat die ja jemand und ich kann mir die bastelei sparen.



---

**Beitrag von „zero130482“ vom 22. Oktober 2012, 20:46**

Einstecken. Kabel dran und booten. So hab ich es getan. Funktioniert unter 10.8 und 10.8.2 oob

Gesendet von meinem GT-N7000 mit Tapatalk 2

---

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Oktober 2012, 20:50**

Nur GraphicsEnabler=Yes und gut ist, bin echt zufrieden mit der Karte!

Gesendet von Tapatalk

---

**Beitrag von „“ vom 23. Oktober 2012, 17:15**

Alles prima bis auf die zwei Punkte was kann man machen.....?

Ich habe beim Startbildschirm einen Trauerrand und keinen Kreisel. Wie bekomme ich den weg?

Nachtrag schon die Bios Ausgabe stimmt nicht und wird in die Mitte zentriert.

---

### **Beitrag von „matze“ vom 23. Oktober 2012, 17:25**

hast du auch schon mal zwischen VGA und DVI gewechselt? Bei mir geht VGA auch nicht (gleiche Probleme wie bei dir)

---

### **Beitrag von „“ vom 23. Oktober 2012, 17:34**

Habe ich schon gemacht ohne Erfolg. Was mich wundert ist auch das keine Lade Kreisel gezeigt wird. 😞

---

### **Beitrag von „matze“ vom 23. Oktober 2012, 17:39**

wo bleibt es denn stehen wenn du mit -v bootest?

---

### **Beitrag von „“ vom 23. Oktober 2012, 17:42**

Hallo nix bleibt stehen alles läuft bestenes, mochmals lesen. 😄

---

## Beitrag von „zero130482“ vom 23. Oktober 2012, 17:49

Zitat

Nachtrag schon die Bios Ausgabe stimmt nicht und wird in die Mitte zentriert.

Hast du im bios mal versucht onboard grafik auszuschalten?  
Eventuell, falls vorhanden, zweiten pci-e port testen.

Gesendet von meinem GT-N7000 mit Tapatalk 2

---

## Beitrag von „“ vom 23. Oktober 2012, 17:52

Habe ich abgeschaltet das mit dem Trauerand kennt man ja bei Full HD Auflösung hat meine ATI auch. Jedoch kein Kreisel im Bootbild überrascht auch mich.

Laufen tut alles ohne Problem und OOB, sind halt Schönheitsfehler. 😊

---

## Beitrag von „Doe2John“ vom 23. Oktober 2012, 18:36

Hast du den 2. DVI schon ausprobiert?

---

## Beitrag von „“ vom 23. Oktober 2012, 19:42

Da gibt es nur einen das Problem ist die Karte den unter Windows wird beim Start auch nicht

alles korrekt dargestellt, auch die Bios Ausgabe wird mittig gesetzt,

Habe noch 2 andere Karten bestellt, Problem sind die Hersteller, den das passiert bei einigen Karten,

Ansonsten aber läuft die Perfekt.

---

### **Beitrag von „rpt007“ vom 23. Oktober 2012, 21:10**

Hi Gandalf,

das Phänomen mit dem fehlenden Kreisel hatte ich bei einem Lenovo-PC auch (war meines Wissens eine GMA950-Karte verbaut); habe mir einen Wolf gegoogelt, aber nichts Passendes als Lösung gefunden.

Dann habe ich die Sache akzeptiert, da ansonsten alles klaglos läuft, wie es soll. Alle Versuche, den Schönheitsfehler abzustellen, werden dein System wahrscheinlich im Endeffekt zerschießen.

---

### **Beitrag von „“ vom 23. Oktober 2012, 21:14**

Mal sehen was die zwei anderen Karten machen, den sowas ist nicht normal auch Windows Boot ist nicht korrekt. Die Karten haben Probleme mit Full HD Monitore beim Start.

---

### **Beitrag von „rpt007“ vom 26. Oktober 2012, 13:49**

vielleicht hilft ein "SMC-Reset":

PC ausschalten; Netzschalter aus. Alle USB-Geräte, die evtl. eigene Stromversorgung

mitbringen, rausziehen. Power-On-Knopf mehrere Sekunden gedrückt halten.

Dann alle USB-Stecker rein, Netzteil an und Power on - beim ersten Start mit -x booten; danach normaler Neustart. Das hat bei mir einige merkwürdige Phänomene beim Start, aber vor allem mein Netz-Zugangsproblem von Mountain Lion gelöst - witzigerweise hat es mir dann auch den Drehkreisel zurückgebracht, der bei ML verschwunden war, beim Start von Lion aber angezeigt wurde - also konnte es nicht meine GraKa sein.

Hinweis hatte ich aus einem offiziellen Apple-Forum, wo viele User, speziell nach dem 10.8.2-Update über zeitweise verschwindendes Netz klagten und meist 4-6 mal neustarten mussten, bis das Netz wieder da war.