

**Erledigt**

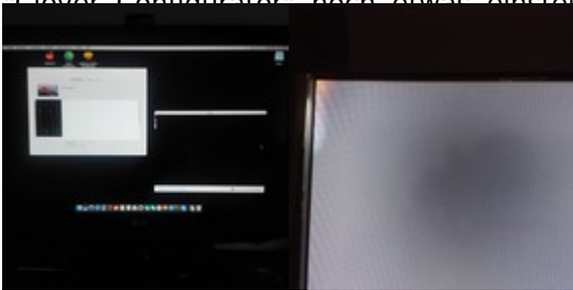
## **Probleme mit Gigabyte Nvidia GT730 2gb ddr3**

**Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 31. Juli 2017, 19:48**

Hallo Leser/in,

hab seit gestern einen Hackintosh und es läuft fast alles.

Mein Hauptproblem ist die Grafikkarte. Hab schon den Webtreiber installiert, dennoch läuft es immer noch nicht so wie es sein sollte. Hab schon in andren Forums gelesen das man bei "Clover Configurator" noch etwas einstellen muss, dennoch hab ich da keine Ahnung was



Dann noch ein andres Problem, das Internet ist dort recht langsam. Auf Youtube geht grade so 144p. Es läuft über LAN. Hab auch eine W-LAN karte drin. (Treiber fehlt noch)

Und das letzte Problem wäre dann noch der Ton. Hab es schon geschafft das der Treiber drauf ist. Nach neustart ging es auch und nach einamal runterfahren und hochfahren wieder weg. Nur über HDMI möglich.

Alle Daten über mein PC: Mac OS X Sierra  
mainboard: ASrock H81M-VG4 R2.0  
prozessor: Intel i3-4170  
grafikkarte: Gigabyte (Nvidia) GT730 2gb ddr3  
ram: G.SKILL 1x8gb ddr3 1600 (F3-1600C11S-8GNT)  
w-lan karte: TL-WN881ND

Hoffe ihr könnt mir helfen.

---

## Beitrag von „griven“ vom 31. Juli 2017, 19:52

Das mit den Einstellungen im CloverConfigurator ist kein Hexenwerk wenn man weiß was man machen muss. Wie hast Du Clover installiert und bist Du firm darin die Clover Daten auf der Festplatte zu finden (ggf. EFI Partition mounten)?

---

## Beitrag von „Nio82“ vom 31. Juli 2017, 20:37

[@edgarba](#)

Willkommen im Forum! 

Wiedermal einer der auf Tomaten Tony reingefallen ist! 😏

Werst du doch bloss gleich hierher gekommen ohne mit den Beastern rum zu spielen. 🤔 Den, du hast eine GT 730 die läuft komplett OOB ohne irgendein Treiber oder "Enabler" in Clover.

Mein Rat, da wir nur räzelraten können was du alles mit MultiBeast installiert hast & was das im System verändert hat, mach eine saubere Neuinstallation OHNE Multibeast!!! & dann melde dich hier nochmal & wir helfen dir Clover auf deinem System sauber zu installieren & einzurichten & damit auch die Hardware ordentlich zum laufen zu bekommen. 😊

---

## Beitrag von „dd93“ vom 31. Juli 2017, 21:15

Mir stellt sich erstmal die Frage, welche GT730 das ist. Schließlich gibt es alleine vom verbauten Chip her 3 verschiedene Varianten.  
Je nachdem welche das ist, braucht's auch unterschiedliche Einstellungen.

---

### **Beitrag von „Nio82“ vom 31. Juli 2017, 22:12**

[@dd93](#)

Nah ich würde ganz naive erstmal davon ausgehen das es wie bei den anderen Gigabyte GT 7xx Karten ein Kepler Chip ist der ja OOB läuft. Siehe dazu meine Gigabyte GT 740. 😊

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Juli 2017, 22:43**

Ne, es gibt auch GT 730er mit Fermi Chip Geforce GT 730 (128-Bit DDR3) und da heisst es dann Inject Nvidia und am besten ohne Webdriver. 😄

---

### **Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 4. August 2017, 13:06**

Hab es ohne Webdriver gemacht und es geht jetzt.  
Wird aber nur als 1gb erkannt.

---

### **Beitrag von „bernod“ vom 4. August 2017, 13:13**

Guckst Du hier 😏

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. August 2017, 14:44**

Ist nur ne Optische Sache. Tatsächlich gebutzt werden alle GB 😊

---

**Beitrag von „Nio82“ vom 4. August 2017, 14:50**

[@edgarba](#)

Wie du in bernod Link sehen kannst ist das nur eine Optische Sache, dir wird nur 1GB angezeigt aber die vollen 2GB können genutzt werden. Wenn dich der Schönheitsfehler unter "Über diesen Mac" stört kannst du mit CloverConfigurator unter Graphics --> VRAM den korrekten wert eintragen. Der dadurch dann ab sofort auch angezeigt wird.

---

**Beitrag von „Canyonwalker“ vom 8. August 2021, 12:31**

Durch den Ausfall meiner Graka und die Mondpreise für etwas Neues greife ich aktuell auf eine Asus GT730 mit 2 GB DDR3 unter Windows zurück und lese hier OOB.

Gilt das auch für die aktuellen Mac OS?

---

**Beitrag von „Nordel“ vom 8. August 2021, 14:07**

Kurz und knapp. Ja.

---

## Beitrag von „guckux“ vom 8. August 2021, 17:20

[Canyonwalker](#)

Wie vorher schon erwähnt, gibt es die 730er mit Fermi (max High Sierra) und Kepler (Big Sur) Chipsatz.

Ich vermeine, wenn Du die mit GDDR-Ram hast/nimmst, bist Du auf der sicheren Seite.