

**Erledigt**

## **Problem mit Bildschirm - Auflösung**

**Beitrag von „mirzahat“ vom 30. Juni 2012, 19:27**

Hallo

ich hatte die 1024x768 Resolution und wollte es mit Champlist aendern. Ich habe auf einen Wert von etwa 1440x900 gestellt, was mein Asus Monitor unterstutzt (auf Win XP) hat.

Nach dem Restart sehe ich ein OUT OF RANGE auf dem Monitor und kann die alte Resolution nicht rueckgaengig machen.

Was soll ich machen, der Bildschirm ist schwarz und es gibt keine Moeglichkeit etwas zu aendern.

Gruss

Mirza

---

**Beitrag von „Schneelöwe“ vom 30. Juni 2012, 19:33**

Hast du irgendwie Zugriff auf die Macpartition per MacDrive (Gibt es als Testversion) von Windows aus oder über einen anderen Computer/Mac?

---

**Beitrag von „mirzahat“ vom 30. Juni 2012, 19:53**

ne, ich kann nur von der InstallationDVD per Terminal auf die Partition zugreifen, geht das mit Terminal?

---

## Beitrag von „Schneelöwe“ vom 30. Juni 2012, 20:10

Probier folgendes aus:

1. Wechsle in das Verzeichnis der Bootlist, also /Extra
2. Gib folgendes ein:

Code

1. `pico org.chameleon.boot.plist`

Damit dürfte ein kleiner Texteditor gestartet werden 😊 .

---

## Beitrag von „mirzahat“ vom 30. Juni 2012, 21:09

ok danke

was muss ich da eingeben sobald ich drin bin?

Edit:

geht nicht "pico command not found"

Anmerkung von Mod: Das nächste mal bitte editieren danke.

---

## Beitrag von „Griven“ vom 1. Juli 2012, 01:58

anstelle von pico einfach mal nano nehmen, ist ebenfalls ein kleiner editor und gehört zum lieferumfang von OSX 😊

Wenn Du in der Datei bist navigierst Du zum Punkt "GraphicsMode" und löscht erstmal alle Einträge die damit zusammenhängen. Wenn das Erledigt ist, dann ctr+x drücken und die Frage ob gespeichert werden soll mit Yes (z Taste auf der Tastatur) bestätigen. Jetzt das Terminal zu machen und Rechner neu starten, fertig ;O)

---

**Beitrag von „mirzahat“ vom 1. Juli 2012, 11:09**

Ok, ich habe alles neu installiert.

Ich habe jetzt Zugang zum System und die alte Resolution 1024x768.

Ich habe in chameleon.boot.plist den Wert eingegeben:

```
<key>GraphicsMode</key><string>was groesseres</string>
```

Nach dem Restart sehe ich den Monitor in 800 x 600.

Auf WinXP hat mein Monitor mit 1440 px. funktioniert.

Was soll ich machen?

Champlist fasse ich nicht an, es hat vorher mein System kaputtgemacht.

Gruss  
Mirza

---

### **Beitrag von „BananaJoe“ vom 1. Juli 2012, 11:23**

[Zitat von mirzahat](#)

```
<key>GraphicsMode</key><string>was groesseres</string>
```

mit "was groesseres" können wir leider nicht viel anfangen.

## **Beitrag von „mirzahat“ vom 1. Juli 2012, 11:39**

Ja, auf dem WinXP hat mein Monitor 1440 px Breite dargestellt, Hoehe kann ich mich leider nicht erinnern, 900 war es auf jeden Fall nicht.

---

## **Beitrag von „Schneelöwe“ vom 1. Juli 2012, 13:16**

Welche Grafikkarte hast du denn?  
Und welche Auflösung zeigt die in OSX an?

---

## **Beitrag von „mirzahat“ vom 1. Juli 2012, 13:31**

das steht bei mir unter Graphics:

Type: GPU  
Bus: Built-In  
VRAM (Total): 64 MB of Shared System Memory  
Vendor: Intel (0x8086)  
Device ID: 0x2772  
Revision ID: 0x0002  
Kernel Extension Info: No Kext Loaded  
Displays:  
Display:  
Resolution: 1024 x 768  
Pixel Depth: 32-Bit Color (ARGB8888)  
Main Display: Yes  
Mirror: Off  
Online: Yes

---

## **Beitrag von „Schneelöwe“ vom 1. Juli 2012, 14:40**

Also hat deine Grafikkarte noch kein QE/CI, also noch keine Grafikbeschleunigung. Das merkst du daran, dass das GUI ruckelt.

Das ist erstmal wichtiger als die Richtige Auflösung 😊 .

Welche Grafikkarte ist es denn?

Die Im Chipsatz?

Wenn du dir unsicher bist, starte [Systeminfo](#) und mache einen Screenshot wenn er fertig ist.

---

### **Beitrag von „mirzahat“ vom 1. Juli 2012, 15:51**

also es steht:

Code

1. - 8086, Intel Corporation, 2772, 82945 G/GZ Integrated Graphics Controller, Display Controller, VGA Compatible Controller

muss da ein Kext dran?

Gruss

Mirza

---

### **Beitrag von „Schneelöwe“ vom 1. Juli 2012, 19:04**

Wie heisst denn das Mainboard?

Von dem Grafikcontroller höre ich zum ersten Mal, daher ist es eher unwahrscheinlich das es Kexte dafür gibt.

Daher stelle dich darauf ein, dass du, um OSX gut laufen zu lassen, eine Grafikkarte kaufen müsstest 😞 .

---

## **Beitrag von „rpt007“ vom 1. Juli 2012, 23:31**

.. probiere mal die KEXT zum GMA950. Die Grafikkarte 82945 wird anscheinend in diversen Laptops verbaut und in den amerikanischen Foren findet man Hinweise, dass die o.a. KernelExtension wohl passt.

Fundstelle: [hier](#)