

**Erledigt**

## **Monitor Auflösung mit Intel HD 4600 via Displayport**

**Beitrag von „nobby“ vom 13. September 2014, 19:06**

Hallo ,

nun könnte ich ein wenig Hilfe gebrauchen 🙄

ich habe mir einen neuen Rechner zusammen gebaut :

Mainboard : Gigabyte GA Z87MX-D3H

BIOS: F8A

CPU : Intel i7 4770 mit HD 4600 Grafik

Lüfter : Mugen 4

RAM : 2x 4GB Corsair 1600

HDD : 2x 128 GB SSD sandisk , 2x 2TB Samsung HDD

Monitor : 28" PHILIPS 4K 288P

OK , nachdem ich von Gigabyte ein neues BIOS bekommen habe mit dem man via DP ins BIOS kommt und auch per F12 von anderen Laufwerken booten kann , habe ich nun Maverick installiert .

Nach anfänglichen Schwierigkeiten ( ist nicht mein erster Hackintosh ) , habe ich nun bei o.g. Rechner folgendes (kleine) Problem .

ich komme nicht über Full HD Auflösung hinaus 😡😭

Daher meine Frage , ist es möglich eine größere Auflösung hinzubekommen , und wenn ja , wie ...

Systemdefinition : Mac Pro Anfang 2008

Grafik wird als Intel HD 4600 erkannt !

OS X Maverick 10.9.4 mit Multibeast Bootloader installiert

( Ozmosis BIOS geht wohl nicht da Monitor via DP angeschlossen )

Für Hilfe wäre ich dankbar !  
MfG Nobby

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 13. September 2014, 19:52**

:hware:

welche systemdefinition hast du ? wird die Grafik richtig erkannt ? Nutzt du das Ozmosis Bios ?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 17. September 2014, 23:57**

Hallo Nobby,

schau Dir zu dem Thema mal diesen Artikel von Apple an [http://support.apple.com/kb/HT...locale=de\\_DE&locale=en\\_US](http://support.apple.com/kb/HT...locale=de_DE&locale=en_US) und ggf. auch noch diesen hier auf giga <http://www.giga.de/downloads/o...etina-display-aktivieren/>

---

### **Beitrag von „nobby“ vom 18. September 2014, 17:44**

Hallo !

Vielen Dank Griven !

Aber dann hat man unter Maverick einen 960x540 HiDPI Screen , wäre aber gut für Leute die eine niedrigere Auflösung brauchen .

Werde man Philips anschreiben wie es mit der Mac-kompatibilität aussieht , vielleicht gibt es ja

dann bald ein Firmware Update 🙄

MfG Nobby

---

**Beitrag von „Griven“ vom 18. September 2014, 22:40**

Scheint mir aktuell die einzige gangbare Lösung zu sein...