## 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.

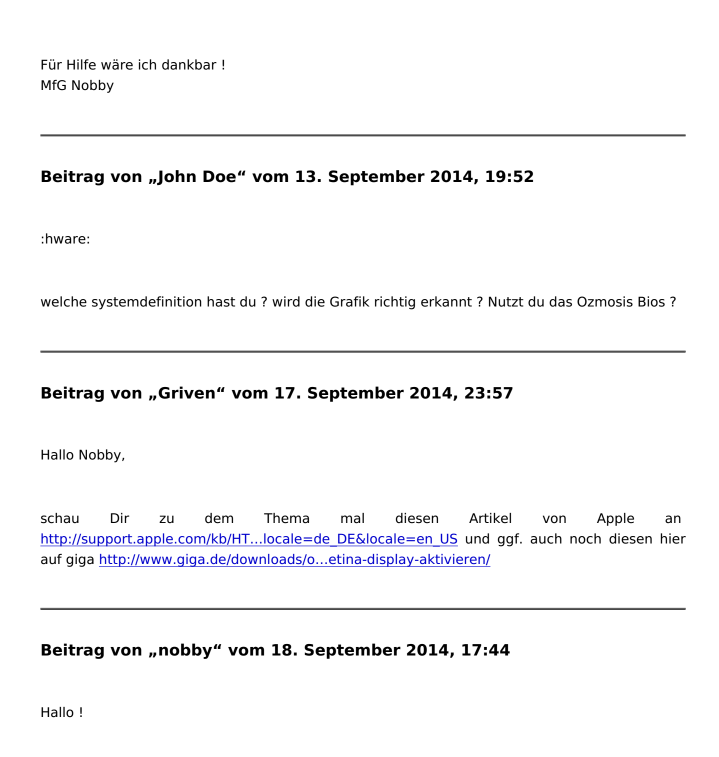
Nach anfänglichen Schwierigkeiten ( ist nicht mein erster Hackintosh ) , habe ich nun bei o.g. Rechner folgendes (kleine) Problem .

ich komme nicht über Full HD Auflösung hinaus 👺 窒



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 Mayerick 10.9.4 mit Multibeast Bootloader installiert (Ozmozis BIOS geht wohl nicht da Monitor via DP angeschlossen)



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

Vielen Dank Griven!

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

MfG Nobby

## Beitrag von "Griven" vom 18. September 2014, 22:40

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