

Erledigt

Suche passende Grafikkarte

Beitrag von „dododo007“ vom 12. Dezember 2017, 16:09

Hallo Ihr 😊

Vor ein paar Wochen wurde mein Rechner upgedatet von Yosemite auf Sierra. Dabei wurde mir hier im Forum mega gut geholfen (danke nochmal an Hackfan) eine Grafikkarte AMD Radeon HD 6870 ist bei mir verbaut. Vorher lief die Karte super unter Sierra flackert diese leider. Wir haben die Grafikkarte auf 16mio Farben runter gestellt dann war das flackern nicht mehr da.

Als Fotograf vermisse ich aber die restlichen Farben. Kann mir einer eine Grafikkarte empfehlen die ich nur reinstecken muss und nicht groß was in den Einstellungen Bootloader (Clover), Bios etc (ich hab keine Ahnung) ändern muss und die zu meinem System passt. Bezahlbar sollte die Karte auch sein (gerne auch gebraucht)

Mainbord GA-B75M-D3P Prozessor 3,39 GHz Intel Core i7 Grafikkarte AMD Radeon HD 6870 1024 MB Arbeitsspeicher 16 GB 1600 MHz DDR3

Beitrag von „Wolfe“ vom 12. Dezember 2017, 16:23

Als richtige oob-Karte würde sich hier vielleicht die gtx770 empfehlen, die 3 Jahre nach der hd6870 auf den Markt kam. Ich kann mir vorstellen, dass sie sich auch in dein bestehendes System gut einfügt. Ich selbst betreibe eine msi gtx770 an einem 27" Monitor bei einer Auflösung von 2560x1440 mit relativ guten Erfahrungen. Gebraucht gibts die für ca. 90 Euro. Edit: Weiß nicht, ob die Karte 10 bit Farbtiefe beherrscht. Das können die Quados besser, glaube ich.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Dezember 2017, 16:24

Wenn es nur darum geht Bilder anzuzeigen dann diese. Hatte ich auch mal und die läuft ohne irgendwelche zusätzlichen Einstellungen.

<https://www.hackintosh-forum.d...t-GT-640-1GB-DDR3-128Bit/>

Ansonsten findest hier jede menge Vorschläge.

<https://www.hackintosh-forum.d...hp/Board/72-Grafikkarten/>

Beitrag von „DerJKM“ vom 12. Dezember 2017, 16:29

Eine RX560 wäre auch eine Überlegung wert. Dann hat man was aktuelles, was tendenziell länger unterstützt wird. Damit die Läufe reicht mittlerweile in Clover die Option ‚RadeonDeInit‘.

Beitrag von „dododo007“ vom 12. Dezember 2017, 16:41

Danke

32bit sollte sie unterstützen 😊 und 2 Monitore mit DVI