

Erledigt

HD7870 Ozmosis Ports aktivieren

Beitrag von „Nopileus“ vom 27. Februar 2014, 10:34

Aktuell nutze ich 10.9.1 mit Chimera, hier sind alle ports der HD7870 (Powercolor/TUL) funktionsfähig und ich kann einen 1440p Monitor via mDP und einen 1080p Monitor via HDMI ansteuern.

Konfigurieren musste ich nichts, GraphicsEnabler=No, das vBios Problem und der workaround via igfx ist natürlich vorhanden.

Ich installierte nun Ozmosis auf mein Mainboard (H87N-Wifi) und kann damit von einer vanilla 10.9.1 installation booten (Festplatte eines iMac), bekomme allerdings nur am Single-Link DVI der Grafikkarte ein Bild.

(Das gleiche problem habe ich nach dem update auf 10.9.2 mit Chimera)

Ich vermute hier wird der falsche Framebuffer verwendet.

Hat jemand einen Tipp wie man hier vorgehen könnte?

Beitrag von „khe91“ vom 27. Februar 2014, 10:48

Seit 10.9.2. funktioniert bei ATI Grafikkarten kein DisplayPort mehr.

Fuer 10.9.1. und Ozmosis brauchst Du ein spezielles Ozmosis mit Deinem ATI Framebuffer DSDT integriert oder eine DSDT über Chimera.

Beitrag von „thomaso66“ vom 27. Februar 2014, 10:52

DSDT anpassen, Griven hat hier etwas zu geschriebe

[guckst du hier →](#)



[Gigabyte Z87X-UD5H -](#)

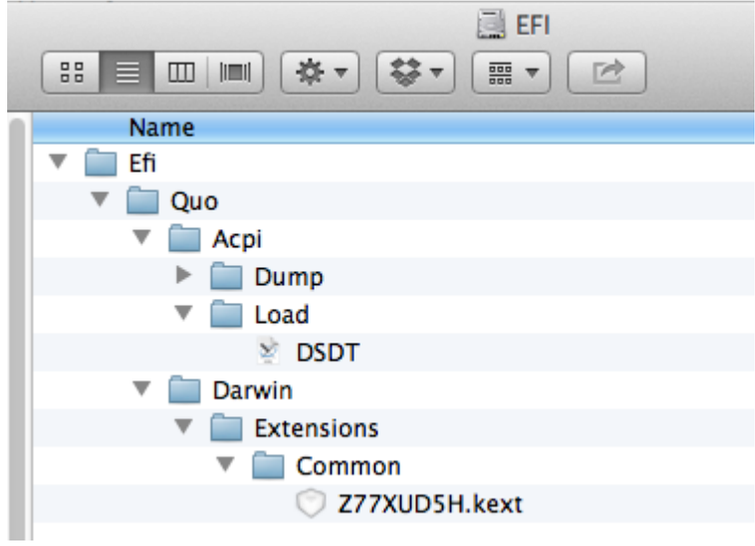
[ATI Radeon 7850 - 2560x1080 Monitor](#)

guckst du hier →

DSDT gibt hier  <http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=14144>

<http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=14144>

Die muss dann bei Ozmosis hier hin.



Beitrag von „Nopileus“ vom 28. Februar 2014, 18:34

Kann zu, ich habe das Problem mit einer GTX660 gelöst. (ja ich weiß, bin eine faule Sau)

Nicht nur funktioniert diese sowohl mit 10.9.2 als auch Ozmosis und Chimera problemlos, auch hat dies einige kleine UI glitches und korrupte Bilder in Safari gefixt. Und die Moral von der Geschichte: Preis/Leistung nützt nichts wenn die Kompatibilität nicht gegeben ist.

Trotzdem vielen Dank.