

Erledigt

3 Monitore an SAPPHIRE Radeon R9 280X Dual-X in OS X Yosemite

Beitrag von „kuckkuck“ vom 24. März 2016, 16:44

Ich bin zurzeit nicht zuhause. Aber jetzt sag ich mal was ich mobil auch herausfinden kann 😊
Device ID sollte 0x67981002 sein... Änder das mal 😊 Zudem muss die ATI injection aktiviert sein. (Nvidia injection aus)

Hat eine Aktivierung der Intel Injection einen Einfluss auf 2 Monitore an der Intel HD?

Wie siehts denn jetzt aus mit 2 Monitore an der iGPU gleichzeitig?

Probier jetzt mal **der Reihe nach** folgendes und Berichte dann was bei welchen versuchen passiert: (nach jedem schritt reboot)

-Stell die Device ID auf 0x67981002, den Framebuffer auf Hamachi, Init Display First auf GPU und steck alle Monitore an die 280x

-Setz den Framebuffer auf Futomaki

-Nimm den Framebuffer von oben der besser funktioniert, wenn gleich gut dann Hamachi, boote dann ins BIOS, aktivier Intel HD Multimonitor, setz Init Display First auf Intel HD (iGPU), schließ einen Monitor ans Mobo, die anderen an die GPU und Boote in OSX

-Boote ins Bios, setze Init Display First auf GPU, steck 2 Monitore an die GPU, einen an die iGPU, Boote in OSX

-Boote ins Bios, setze Init Display First auf Intel HD, steck 2 Monitore an die iGPU, einen an die GPU, Boote in OSX-Boote ins BIOS, setze Init Display First auf GPU, steck 2 Monitore an die iGPU, einen an die GPU, Boote in OSX

-Aktiviere geg. die Intel injection

-Deaktiviere die ATI injection und probier nochmal rum...

Falls nichts davon geht dann berichte nochmal genau was passiert ist, dann kann ich noch schauen was sich machen lässt wenn ich wieder daheim bin 😊