

Erledigt

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

Beitrag von „miehhf“ vom 26. März 2016, 13:00

Ok, der Reihe nach:

[Zitat von kuckkuck](#)

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

Bei diesen Einstellungen werden 2 Bildschirme erkannt (Apple Cinema und ein Fujitsu (via DVI)), allerdings zeigt mir nur der Apple Monitor ein Bild. Der Fujitsu Bildschirm bleibt schwarz. Es handelt sich um denselben, der sonst auch immer schwarz bleibt, aber erkannt wird, wenn die Grafikkarte als primäre GPU eingestellt ist. Der Dritte Bildschirm wird nicht erkannt. Das System läuft stabil (nicht verlangsamt).

[Zitat von kuckkuck](#)

Setz den Framebuffer auf Futomaki

Hier bleiben alle Bildschirme schwarz. Zumindest die beiden Fujitsu (DVI) werden wohl erkannt. Das kann ich an der LED erkennen. Leider hat der Apple Monitor keine Standby LED, daher kann hierzu keine Angaben machen. Ich setze den Framebuffer wieder auf Hamachi.

[Zitat von kuckkuck](#)

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

Der Monitor an der iGPU (Fujitsu via DVI) wird erkannt, aber bleibt schwarz. Der DVI Monitor an der GPU wird nicht erkannt. Der Apple Monitor an der GPU wird glaube ich auch erkannt, da die Hintergrundbeleuchtung angeht. Ein Bild zeigt er aber auch nicht.

Zitat von kuckkuck

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

Hier komm ich in eine Bootschleife. Ungefähr bei einem Drittel des Ladebalkens im Apfelbildschirm rebootet der Computer.

Zitat von kuckkuck

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

Habe einen Monitor via VGA, einen via DVI an die iGPU angeschlossen und einen via DP an die GPU.

Hier bleibt der Computer während bzw. kurz nach dem Bootvorgang hängen.

Der VGA-Monitor bleibt im Apfelbildschirm hängen, der DVI Monitor zeigt ein schwarzes Bild mit Mauszeiger und der DP-Monitor zeigt mir das Hintergrundbild.

Zitat von kuckkuck

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

Auch hier komm ich in eine Bootschleife.

Intel Injection aktivieren bzw. ATI Injection deaktivieren, werde ich die Tage testen. Heute fehlt mir leider die Zeit. Vielleicht helfen ja die obenstehenden Informationen.