

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

Beitrag von „miehhf“ vom 19. März 2016, 11:41

Ok, sehr komisch.

Also ich habe als Framebuffer Hamachi gesetzt.

Dann habe ich im UEFI den Onboard Chip primär gesetzt und den Punkt "Share Memory" auf 64 MB gesetzt sowie den Punkt "IGPU Multi-Monitor" auf Enable.

Den zweiten Fujitsu habe ich via VGA an den Onboard Chip angeschlossen, da der Computer via DVI abstürzt.

Wenn ich hochfahre, wird mir der Bootvorgang auf dem Onboard Bildschirm angezeigt, da primär.

Dann bleibt es beim Bootbildschirm (Apfel und fast halbvoller Ladebalken) hängen, aber die anderen beiden Bildschirme, die an der Sapphire hängen springen ganz normal an, wenn der Bootvorgang abgeschlossen ist und zeigen mir OS X. (Dritter Bildschirm bleibt wie oben beschrieben weiterhin im Apfelbildschirm hängen)

Wenn ich jetzt den dritten Bildschirm von der Onboard abklemme und per DVI an die GraKa anschließe funktionieren alle drei wie sie sollen. Das freut mich schonmal!



Jetzt habe ich nur das Problem, dass mir der Bootvorgang (inkl. Clover) nur angezeigt wird, wenn ein Bildschirm Onboard angeschlossen ist. Den Bootvorgang muss ich sehen können, um die entsprechende Festplatte auswählen zu können, damit ich das gewünschte System hochfahren kann.

Gibt's eine Idee, wie ich das Problem lösen kann? Wenn ich jetzt die GraKa als primäre GPU auswähle, komme ich wieder Ausgangssituation, dass zwar alle 3 erkannt werden, aber nur

zwei Bildschirme etwas anzeigen.