

Erledigt

gefährlos System Definitions ändern?

Beitrag von „noEE“ vom 6. Oktober 2016, 11:31

Hallo [@griven](#),

dazu hätte ich mal ein Frage. Ich selbst nutze die SysDef 17,1 wegen dem Skylake Prozessor und habe die Nvidia Geforce 9600 GT via inject NVidia am laufen. Das wäre doch nach gültiger Aussage nicht möglich. Sie läuft unter Sierra ohne zu mucken.

Ich möchte mir eine neue GraKa einbauen und stehe vor der Entscheidung mir eine GTX 770 oder eine R9 2**X zu kaufen. Ich denke Leistungsmäßig liegen die GTX 770 und 280x gleichauf. Wichtig wäre mir nur eine OOB Karte die sich ohne große Patches und black screens im Bootvorgang einbinden lässt. Genutzt werden soll sie mit DisplayPort und und mit 3440 x 1440 Pixeln für reine Office Anwendungen.

Mir stellt sich die Frage, ob sich die GTX 770 nicht doch mit inject NVidia in Clover aktivieren lässt, oder ob die SysDef auf 14,2 geändert werden muss (9600 GT läuft ja)?

Emotional tendiere ich zu NVidia aber mit der SysDef 17,1 würde doch eher eine Amd/Ati whatever Karte Sinn machen. Ich sehe du nutzt selber eine 270x. Kannst du die Karte der R9 200er empfehlen? Bzw. welche macht davon am wenigsten sorgen?

Ich danke dir erstmal und hoffe du kannst mich mal in die richtige Richtung schubsen.

EDIT:

Hier mal ein Screenshot von der Tomatenseite

AMD7900Controller Asset (1st Gen GCN architecture)

Graphics Card	OCB	min. OSK	DevID	Reference Port Layout	Framebuffer	Known Issues
HD 7750	Yes	10.8.3	0x6837	?	?	Black screen issue since 10.10.2
HD 7770 / R7 250X	Yes	10.8.3	0x683D	2x mDP, HDMI, DVI	Eastwood	Black screen issue since 10.10.3
HD 7850	Yes	10.8.3	0x6819	?	?	none
HD 7870 / R9 270X	Yes	10.8.3	0x681D	2x mDP, HDMI, DVI	Fahnestock	none
R9 270 / R7 370	No	10.8.3	0x68C1	?	?	DevID missing
HD 7990 / R9 290	Yes	10.8.3	0x679A	2x mDP, HDMI, DVI	Hammack	none
HD 7970 / R9 280X	Yes	10.8.3	0x6798	2x mDP, HDMI, DVI	Hammack	none

AMD8000Controller Asset (2nd Gen GCN architecture)

Graphics Card	OCB	min. OSK	DevID	Reference Port Layout	Framebuffer	Known Issues
HD 7790 / R7 260	Yes	10.107	0x663C	none	none	Buggy multi-screen support, buggy DP
R7 260X / R7 360	No	10.107	0x6658	none	none	"
R9 290 / R9 390	No	10.107	0x6781	none	none	"
R9 290X / R9 390X	Yes	10.107	0x6780	none	none	"

AMD9000Controller Asset (3rd Gen GCN architecture)

Graphics Card	OCB	min. OSK	DevID	Reference Port Layout	Framebuffer	Known Issues
R9 380 / R9 380	Yes	10.10	0x6939	DP, HDMI, 2x DVI	Legatos*	Boot to black screen
R9 380X	Yes	10.10	0x6938	DP, HDMI, 2x DVI	Legatos*	"
Pury / Fury X	No	10.12	0x7300	none	none	Experimental