

Erledigt

HD 4600 in OSX + GTX 1070 in WIN: Bitte um Hilfe!

Beitrag von „al6042“ vom 20. Juli 2016, 09:36

Gigabyte kann das, auch wenn ich hier nur mein Haswell als Beispiel zeigen kann:

Video Card	Type	Bus	Slot
Intel Iris Pro	GPU	Built-in	
NVIDIA GeForce GTX 770	GPU	PCIe	J6B1

Intel Iris Pro:	
Chipset Model:	Intel Iris Pro
Type:	GPU
Bus:	Built-in
VRAM (Dynamic, Max):	1536 MB
Vendor:	Intel (0x8086)
Device ID:	0x0412
Revision ID:	0x0006
Displays:	
PHL 233V5:	
Resolution:	1920 x 1080 @ 60 Hz
Pixel Depth:	32-Bit Color (ARGB8888)
Display Serial Number:	UH81340001726
Mirror:	Off
Online:	Yes
Built-in:	Yes

Video Card	Type	Bus	Slot
Intel Iris Pro	GPU	Built-in	
NVIDIA GeForce GTX 770	GPU	PCIe	J6B1

NVIDIA GeForce GTX 770:	
Chipset Model:	NVIDIA GeForce GTX 770
Type:	GPU
Bus:	PCIe
Slot:	J6B1
PCIe Lane Width:	x16
VRAM (Total):	2048 MB
Vendor:	NVIDIA (0x10de)
Device ID:	0x1184
Revision ID:	0x00a2
ROM Revision:	preset 1.0.0
Displays:	
PHL 243V5:	
Resolution:	1920 x 1080 @ 60 Hz (1080p)
Pixel Depth:	32-Bit Color (ARGB8888)
Display Serial Number:	Zv01525006957
Main Display:	Yes
Mirror:	Off
Online:	Yes
Rotation:	Supported
Television:	Yes

Man muss aber aber genau auf die [BIOS Settings](#) der internen GPU achten, eventuell ein wenig mit dem zugeordnetem Speicher spielen (32M, 64M oder 96M)...