Anleitung: macOS Sierra auf einem Kaby Lake/Skylake installieren

Beitrag von "ralf." vom 17. Oktober 2016, 15:41

Eine Nvidia Grafikkarte mit Windows - und die IGP mit macOS nutzen

Dafür braucht man einen Monitor mit 2 Digital-Eingängen.

Die Schwierigkeit liegt nur darin, die Kernel Panic zu vermeiden, wenn in macOS eine Nvidia "connectorless" betrieben wird.

Mit dem Whatevergreen.kext und dem Bootflag -wegnoegpu sollte man die Nvidia-Grafikkarte ausblenden können, wie hier:



Den Monitor mit einem Kabel an die Grafikkarte und mit dem anderen ans Mainboard anschließen.

Im Bios die IGP als Initial Display einstellen.

Windows

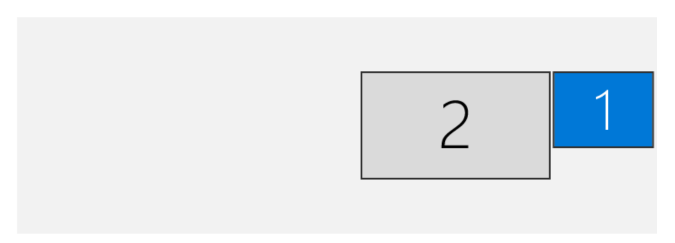
Ins Windows 10 booten.

Rechte Maustaste auf den Desktop/Anzeigeneinstellungen

Anzeige

Bildschirme auswählen und neu ordnen

Wählen Sie unten eine Anzeige aus, um ihre Einstellungen zu ändern. Halten Sie die Anzeige gedrückt (oder wäl



Nur auf 2 anzeigen auswählen, wenn Anschluß 2 mit der Nvidia verbunden ist:

Mehrere Bildschirme

Nur auf 2 anzeigen	~	
Diese Anzeige als Hauptar	nzeige verw	endei
Erweiterte Anzeigeeinstellunge	en	
Grafikeinstellungen		

☆ Erweiterte Anzeigeeinstellungen

Anzeige auswählen

Wählen Sie eine Anzeige aus, deren Einstellungen Sie anzeigen oder ändern möchten.



Anzeigeinformationen

Bildschirm 2: mit NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti verbunden

Desktopauflösung 1920×1080 Aktive Signalauflösung 1920×1080

Aktualisierungsrate (Hz) 60 Hz
Bittiefe 8-Bit
Farbformat RGB

Farbraum SDR (Standard Dynamic Range)

Adaptereigenschaften für Bildschirm 2 anzeigen

☆ Erweiterte Anzeigeeinstellungen

Anzeige auswählen

Wählen Sie eine Anzeige aus, deren Einstellungen Sie anzeigen oder ändern möchten.



Anzeigeinformationen



Die Intel Grafik ist jetzt nicht mehr an der Bildschirm-Ausgabe aktiv.

Rebooten

Beim Rebooten kann es vorkommen dass der Monitor kein Signal hat. Dann müssten man den Monitor kurz ausschalten. Oder Runterfahren, abwarten und dann Booten.