

# Anleitung: macOS Sierra auf einem Kaby Lake/Skylake installieren

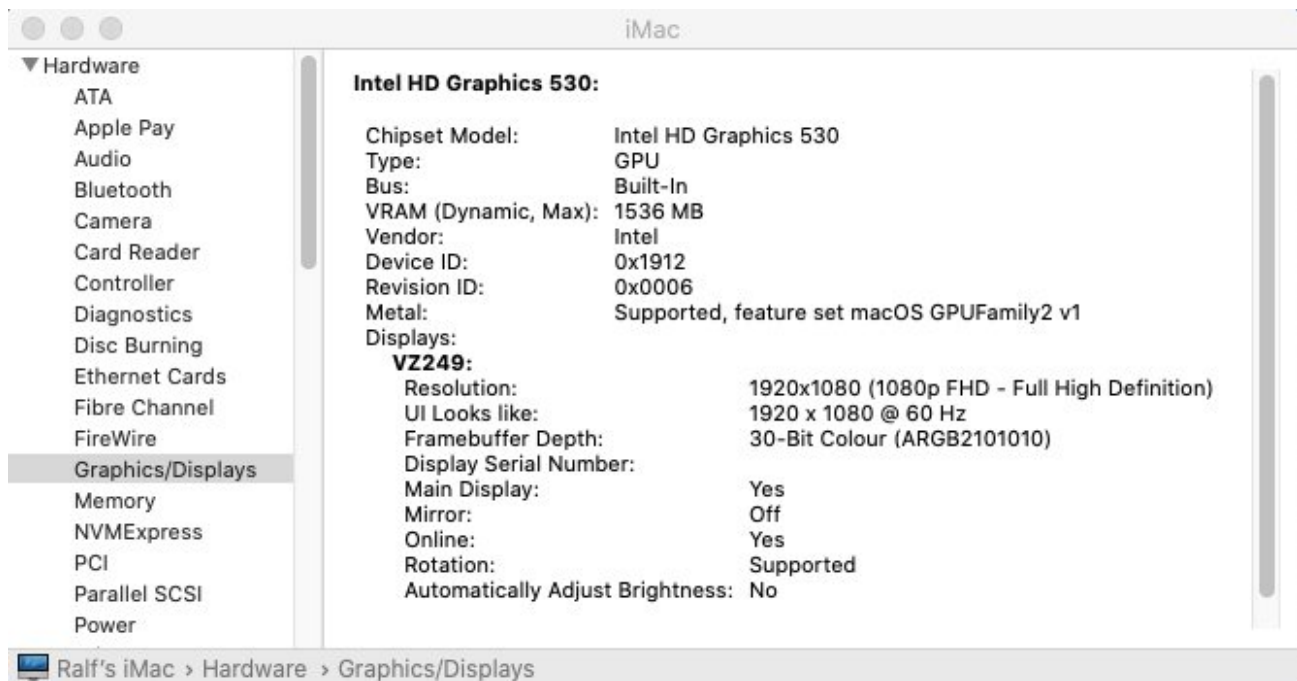
Beitrag von „ralf.“ vom 17. Oktober 2016, 15:41

## 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

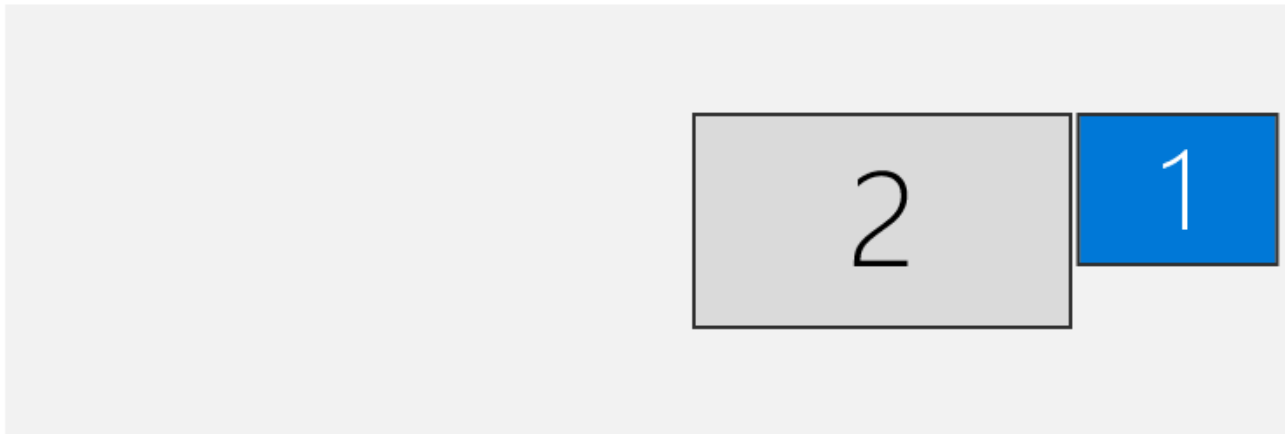
Ins Windows 10 booten.

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

Mehrere Bildschirme

Diese Anzeige als Hauptanzeige verwenden

[Erweiterte Anzeigeeinstellungen](#)

[Grafikeinstellungen](#)

Checken ob alles richtig ist:

# 🏠 Erweiterte Anzeigeeinstellungen

## Anzeige auswählen

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

## Anzeigeinformationen



MD20433

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)

[Adaptoreigenschaften für Bildschirm 2 anzeigen](#)

## 🏠 Erweiterte Anzeigeeinstellungen

### Anzeige auswählen

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

### Anzeigeinformationen

 MD20433  
Bildschirm 1: mit Intel(R) HD Graphics 530 verbunden

Der Bildschirm 1 ist nicht aktiv.

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.