

Erledigt

Floris497/mac-pixel-clock-patch-V2 funzt nicht

Beitrag von „luig“ vom 21. Juli 2019, 09:02

Zunächst mal hallo zusammen.

Ich hoffe dass dies das richtige Unterforum für mein Problem ist:

Ich möchte einen 34" UWQHD Monitor mit meinem Macbook Pro mid 2012 betreiben, das geht bislang nur bedingt mit einer Auflösung von 2560x1440, 60Hz (16:9), der 21:9 Monitor stellt diese Auflösung etwas verzerrt dar. Ich bräuchte also 3440x1440, das wiederum schafft mein MBP nicht.

Der Floris497/mac-pixel-clock-patch-V2 sollte das möglich machen, ich hab diesen installiert, geändert hat sich allerdings nichts, weder mit noch ohne SwitchResx kann ich die Auflösung auf 3440x1440 ändern??? Jemand eine Idee warum bzw. was schief gelaufen ist?

Im Terminal wird nach Eingabe von Status folgendes angezeigt:

SIP looks to be disabled, all good!

(otool) Detected unpatched CoreDisplay on OS X 10.14.5 (18F132).

Die Daten von meinem MBP:

OS X 10.14.5

Modellname: MacBook Pro

Modell-Identifizierung: MacBookPro9,2

Prozessortyp: Intel Core i5

Prozessorgeschwindigkeit: 2,5 GHz

Anzahl der Prozessoren: 1

Gesamtanzahl der Kerne: 2

L2-Cache (pro Kern): 256 KB

L3-Cache: 3 MB

Hyper-Threading Technologie: Aktiviert

Speicher: 16 GB

Intel HD Graphics 4000:

Chipsatz-Modell: Intel HD Graphics 4000

Typ: GPU

Bus: Integriert

VRAM (dynamisch, maximal): 1536 MB

Hersteller: Intel

Geräte-ID: 0x0166

Versions-ID: 0x0009

Metal: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily1 v4

Displays:

MSI MAG341CQ:

Auflösung: 2560 x 1440 (QHD/WQHD - Wide Quad High Definition)

UI sieht aus wie: 2560 x 1440 @ 59 Hz

Framepuffertiefe: 24-Bit Farbe (ARGB8888)

Display-Seriennummer: MA0H028510692

Hauptdisplay: Ja

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt

Helligkeit automatisch anpassen: Nein

Verbindungstyp: DisplayPort