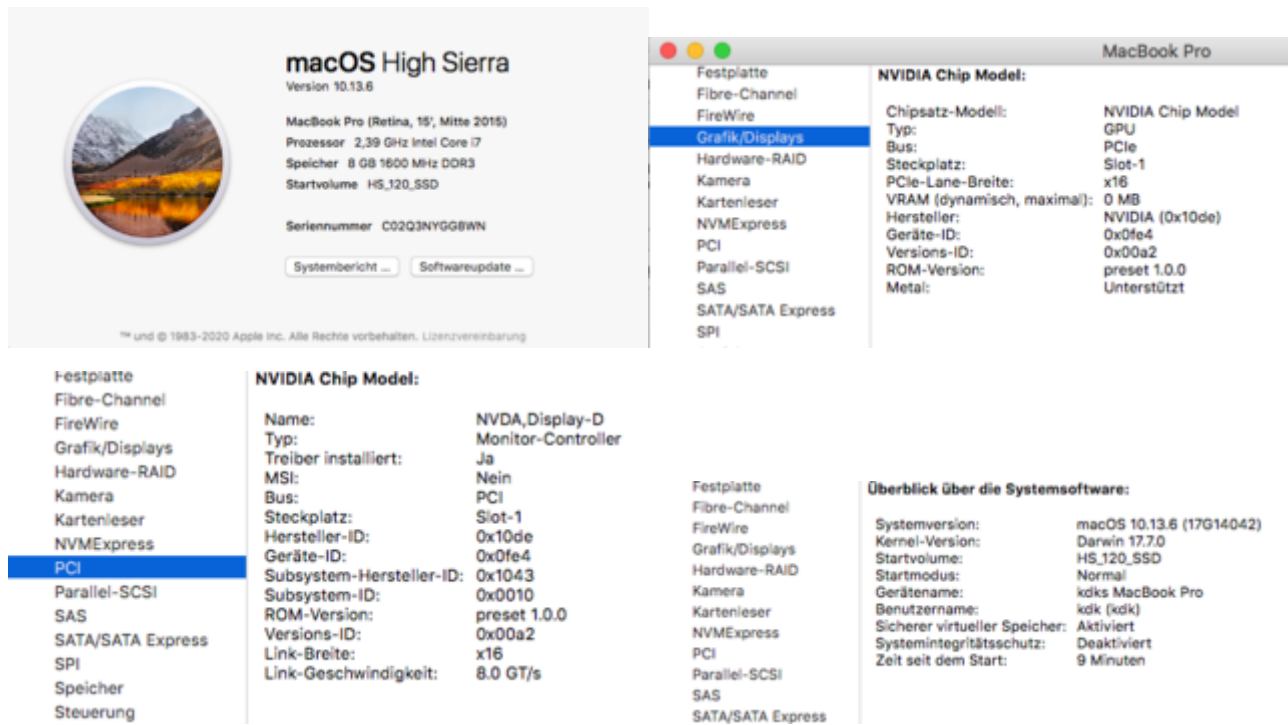


High Sierra mit Nvidia GT750M nur 0 MB VRAM

Beitrag von „didi.hn“ vom 15. Februar 2021, 23:52

Hallo an Alle,

mein Laptop ASUS N750JV hat eine EGPU GT750M mit 4 GB DDR 3 RAM. Installiert ist MacOS High Sierra 10.13.6 (17G14042) mit Nvidia Web Treiber 387.10.10.10.140. Die Karte wird auch im Systembericht erkannt.



Der Grafikkarte werden aber nur 0 MB VRAM zugewiesen, obwohl ja 4 GB vorhanden sind. Aus dem kextstat entnehme ich, dass der Nvidia Web Treiber geladen wurde.

[illegible]

Vieles was ich im Forum dazu gefunden habe, hat nicht zum Erfolg geführt. Was mache ich falsch?

Als Anlage füge ich mal meine EFI bei.

Vielleicht hat jemand noch einen Rat für mich.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Februar 2021, 07:07

Ich denke die Karte läuft mit Optimus, dann wird das nichts...

Beitrag von „didi.hn“ vom 16. Februar 2021, 13:41

Kann man die HD Graphics des i7 nicht irgendwie abschalten, so wie ich es schon mit "-wegnoepg" für GT750m gemacht habe?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Februar 2021, 13:42

Welche GPU würde dann das bild ausgeben?! 🤔

Beitrag von „didi.hn“ vom 16. Februar 2021, 13:45

Ich dachte, dann wird die eGPU "zwangsweise" aktiviert.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Februar 2021, 13:46

Die eGPU hat mW bei Optimus keine Verbindung zum Screen...

Beitrag von „didi.hn“ vom 16. Februar 2021, 13:56

Schade, denn mit der HD Graphics 4600 habe ich nur 1536 MB VRAM statt der nativen 4000 MB der Graka und ein unverzerrtes Bild habe ich nur wenn der interne Monitor auf 40Hz konfiguriert wird. Wenn über HDMI ein zweiter Monitor angeschlossen ist, dann ist alles ok.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 16. Februar 2021, 13:57

4000mb? Hab ich bei der HD 4000 noch nie gehört...

Beitrag von „didi.hn“ vom 16. Februar 2021, 13:59

sorry, die 4000 MB bezogen sich auf die GT750M, die ja verfügbar wären, wenn die eGPU laufen würde.

Beitrag von „didi.hn“ vom 20. Februar 2021, 14:08

Erledigt. Vielen Dank für die Infos.

