

**Erledigt**

## **Intel HD 530 (4K) nimmt nur 31MB in Anspruch**

**Beitrag von „PandaX“ vom 9. Oktober 2019, 17:17**

Hallo,

ich habe ja vor kurzem meine GFX 980 Ti verkauft und dachte, mit der Intel-internen Grafik wäre eine Hackintosh-Installation einfacher zu realisieren. Da habe ich mich ja glatt geirrt, denn nach unzähligen Versuchen läuft die Maschine zwar, jedoch mit zwei großen Problemen:

- Ich habe nur die native 4K-Auflösung zur Verfügung, jedoch keine Skaliermöglichkeit. Auch dieser Fix vom RehebMan über S/L brachte kurzfristig keine Hilfe. So kann ich absolut nichts erkennen.
- Ich habe nur mit Grafikproblemen kämpfen. Es hakt überall. Framedrops und Grafikprobleme. sind keine Ausnahme, wobei es doch auf Windows perfekt läuft.

Woran liegt es? Ich bedanke mich für eure Hilfe! Sonst läuft ja alles perfekt. Selbst FaceTime geht!

---

**Beitrag von „bLEZEer“ vom 9. Oktober 2019, 17:21**

ich weiß ich werde dafür gesteinigt und es ist auch keine Lösung.

Aber wie wäre es mit einer Kostengünstigen GTX760 oder 780? die Laufen OOB und sind gut flink..

Gruß

---

## Beitrag von „PandaX“ vom 9. Oktober 2019, 17:23

Ja, natürlich habe ich daran auch schon gedacht. Aber so kurzfristig kann ich das leider nicht realisieren (bin ja noch Student 😅). Eine GraKa kommt sicherlich irgendwann hinzu, aber jetzt nicht.

Kann man da nichts machen? Die interne Skylake-Grafik kommt doch auch bei Apple-PCs zum Einsatz.

---

## Beitrag von „bLEZEr“ vom 9. Oktober 2019, 17:24

Sorry das wusste ich nicht, dachte nur das die GTX980ti bestimmt eine Mark wert war.  
meine GTX760 hat paar Euros gekostet und ja 😊

---

## Beitrag von „PandaX“ vom 10. Oktober 2019, 11:04

Von der GPU werden anscheinend sowieso nur 31MB genommen, sodass der Fehler wahrscheinlich daran liegen muss.



Ich würde mich auf jeden Fall sehr freuen, wenn ihr kurz mal einen Blick auf die EFI werfen würdet! Danke im Voraus 😊

Übrigens bootet mein Hackintosh ohne InjectIntel leider nicht. Liegt der Fehler evtl. hier?

---

### **Beitrag von „Xandrocks“ vom 10. Oktober 2019, 11:11**

Wie hast du die iGPU im BIOS konfiguriert?

---

### **Beitrag von „PandaX“ vom 10. Oktober 2019, 11:12**

Also als Primary Device habe ich natürlich die iGPU gewählt. Speicher war bei 92M.

---

### **Beitrag von „Xandrocks“ vom 10. Oktober 2019, 11:17**

So sieht's bei mir aus

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 10. Oktober 2019, 12:07**

Teste mal diese EFI (von einem USB-Stick): [EFI g-force.zip](#)

---

### **Beitrag von „PandaX“ vom 10. Oktober 2019, 12:57**

Danke. Nun hat sich leider auch noch mein Netzteil verabschiedet. Shit happens. Das Hackintosh muss jetzt leider warten.

---

### **Beitrag von „Chriba“ vom 11. Oktober 2019, 07:11**

Ich hatte das selbe Problem.

Nach richtiger Konfiguration im Bios und paralleler Änderung von config.plist funzte die Karte mit 1.500 .

Gruß