

**Erledigt**

## **x250 geht nur mit externem Monitor**

**Beitrag von „wellini“ vom 19. Oktober 2020, 21:28**

Hallo Gemeinde,

habe seit heute ein Problem mit meinem x250. Ich habe keinen Monitor mehr?? Ich sehe nur noch ein Bild, wenn ich meine beiden externen Monitore anschliesse.

Sobald ich den Lappi von der Dogging abnehme und ihn boote, geht der Monitor aus, sobald der Loggingscreen kommen müsste.

Habe noch Win10 zum Laufen und hier geht alles einwandfrei.

Bin für jeden Tipp dankbar.

Gruß

---

**Beitrag von „5T33Z0“ vom 19. Oktober 2020, 21:35**

[wellini](#) Ich schätze, der framebuffer-Patch ist nicht der richtige bzw. enthält noch nicht alle Anschlüsse. Ich hatte das Problem bei meinem T530, aber andersrum, da ging der externe Monitor nicht an, wenn ich ihn gedockt habe. Habe dann ein wenig nach Welchen für meine Grafikkarte gesucht und im Dortania Guide zu meiner CPU geguckt und ignredwann hat es dann gepasst. Aber man kann es auch selbst patchen mit Hackintool, aber da steige ich nicht so richtig durch.

---

**Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Oktober 2020, 21:36**

Naja, aber dann hätte es davor auch nicht funktionieren können, klingt aber so, als hätte es davor funktioniert...

---

**Beitrag von „wellini“ vom 19. Oktober 2020, 21:40**

Jou hat bis dato immer gut funktioniert und ich habe nichts geändert!  
auch mit bootstick geht es nicht.

---

**Beitrag von „5T33Z0“ vom 19. Oktober 2020, 21:42**

[wellini](#) War bei mir auch so. Ging ab 10.15.7 los, dass es nicht mehr funktioniert hat.

Habe etwas gefunden:

Unter "Graphis" > Injectt Intel aktiviern und unter ig-platform-ID 0x16260006 eintragem

---

**Beitrag von „wellini“ vom 19. Oktober 2020, 22:08**

Habe es damit probiert, keine Änderung, auch wenn ich nur inject Intel anwähle bleibt der Monitor schwarz.

Edit: Ich muss mich vielemals entschuldigen, wenn die Helligkeit komplett auf 0 steht kann man auch nichts sehen! ein wenig heller und schon geht's

sorry

**Beitrag von „5T33Z0“ vom 19. Oktober 2020, 22:24**



Auch nicht schlecht.