

**Erledigt**

## **Kein Bild über Display Port bei El Capitan**

**Beitrag von „pgr69“ vom 24. Dezember 2015, 13:57**

Hallo Leute.

Ich finde das Forum hier super, da es mir oft hilft kleine Probleme zu beseitigen.

Jetzt habe ich ein Problem zu dem ich hier nichts finde.

Ich habe 2 Rechner mit OSX an dem neueren bastele ich jetzt seit 6 Monaten immer mal wieder rum da er den anderen ersetzen soll sobald alles geht. Gestern Abend war es dann soweit und heute Morgen wollte ich tauschen doch dann bekam ich ein Problem das ich nicht vermutet hätte.

Rechner1 (der aktuelle) hat ein GA-Z77X UD5H, einen Core i7-35??, 32GB, 512 Samsung SSD 840PRO und eine GTX660. System ist 10.9.1 mit Chamäleon Bootloader.

Der Rechner hängt per DisplayPort an einem ASUS PQ321QE also einen 4K-Monitor und das funktioniert tadellos.

Rechner2 (der neue) hat ein GA-Z97X UD5H, einen Core i7-46??, 32GB, 523GB Samsung SSD 850Pro und eine GTX660. System ist 10.11.2 mit Clover 3330 Bootloader.

Der Rechner hing während seines Aufbaus per HDMI an einen LG TV-Monitor.

Als ich jetzt den Rechner tauschte trat das Problem auf das Rechner2 per DisplayPort am Asus PQ321 nur das Clover Bootmenü anzeigt. Beim booten bleibt das Bild dann schwarz und der Monitor sagt "NO SIGNAL".

Wenn ich dann per HDMI den LG anhänge ist mein Anmeldebildschirm da.

Was mache ich falsch das El Capitan Kein Bild über den DP heraus bringt. Wenn ich HDMI anschliesse und den DP-Monitor zusätzlich wird dieser auch nicht als 2. Monitor erkannt. Die Installation des neusten NIVIDIA WEB Drivers hat auch keine Besserung gebracht.

Was kann ich tun? Weiß jemand Rat?

Ig  
Peter

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. Dezember 2015, 17:39**

Die Grafik-Karten sind beide identisch oder nur vom gleichen Grundtyp? Dann würde ich mal alle Kabel und Stecker zwischen Rechner und Schirm kontrollieren und wenn möglich umdrehen.

---

### **Beitrag von „pgr69“ vom 24. Dezember 2015, 20:29**

Hallo.

Ich habe die Karte schon umgebaut. Es muss was mit El Capitan zu tun haben.

Ich werde mal einen Clean Install probieren wenn der Monitor von Anfang an bei der Installation dran hängt.

Aber bin mir nicht sicher ob es was bringt denn HDMI geht und DP nicht das bedeutet ja das der Treiber kein Signal auf den DP legt sonst wäre da ja was.

Nachtrag: Also das klappt auch nicht. beim installieren passiert das selbe wie beim booten.....der DP wird inaktiv.

---

## **Beitrag von „josch\_dj“ vom 25. Dezember 2015, 11:04**

Hab ähnliche Probleme gehabt. Hab das mit GraphicInject gelöst (kein Häkchen)? Sie mal diesen thread: [Inject NVidia 2 Monitore](#) oder diesen: [gtx 780 hdmi bzw display port](#)

---

## **Beitrag von „pgr69“ vom 25. Dezember 2015, 20:29**

Josch\_dj

JACKPOT

Es ist tatsächlich die NVIDIA Graphisch Injektion. Jetzt geht es zumindest an meinem Dell U2711 (2560\*1440).

Teste Gleich nachher den 4K Monitor

DANKE !!!!