

**Erledigt**

## **Dell UP2715K läuft nicht im 5K Modus**

**Beitrag von „Classiker86“ vom 31. August 2016, 19:56**

Hi,

ich hab seit gestern den Dell aber er läuft in voller Auflösung. Ich nutze den aktuellen nVidia Webdriver. Wenn ich, wie in manchen Foren beschrieben die `nv_spanmodepolicy=1` bei den flags hinzufüge, dann funktioniert der nVidia Treiber nicht und der Bildschirm läuft nur auf einer sehr niedrigen Auflösung. Habt ihr einen Ratschlag für mich? Als Grafikkarte nutze ich die EVGA GTX960 SSC.

Vielen Dank

---

**Beitrag von „al6042“ vom 31. August 2016, 20:30**

Mit welcher Systemdefinition/SMBIOS hast du den Dell eingerichtet?  
Bitte packe auch noch ein paar mehr Details zum Gerät in dein Profil...  
Besteht die Kiste in der Signatur noch?

---

**Beitrag von „Classiker86“ vom 31. August 2016, 20:42**

hab ich aktualisiert.

Ich hab einfach nur El Capitan installiert und dann den Clover Bootloader. Kenne mich damit auch nicht so gut aus.

Mac Pro (Anfang 2008) steht bei mir als System.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 31. August 2016, 20:47**

Dann liegt sehr wahrscheinlich dort das Problem.

Nutze mal den Clover Configurator und erstelle mit dem "Zauberstab" unter "SMBIOS" einen iMac14,2...

Das ist der letzte Mac mit [Nvidia Unterstützung](#) und sollte das mit den 5K besser hinkriegen.

---

### **Beitrag von „Classiker86“ vom 31. August 2016, 20:54**

config.plist not found!

diese Meldung kommt ständig beim Starten. Wie kann ich das denn abspeichern?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 31. August 2016, 21:03**

Beim starten von was?

---

### **Beitrag von „Classiker86“ vom 31. August 2016, 21:09**

beim Starten vom Clover Configurator.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 31. August 2016, 21:17**

Das Programm heisst Clover Configurator und damit du deine Config.plist bearbeiten kannst, die sehr wahrscheinlich auf der versteckten EFI-Partition liegt, musst du diese erstmal mounten. Das geht unter "Mount EFI" -> "Mount EFI Partition".

Damit werden entweder der Mount durchgeführt, so dass im Finder die Partition zu sehen ist, oder es werden dir mehrere Festplatten im Format "diskXs1" angezeigt.

Ist das der Fall, vermute ich mal, dass die Config.plist auf der "disk0s1" liegt... die müsstest du dann auswählen um sie zu mounten.

Danach kannst du mit "File" -> "Open" auf die EFI-Partition wechseln und die Datei config.plist im Ordner /EFI/Clover finden.

---

### **Beitrag von „Classiker86“ vom 31. August 2016, 21:32**

ich hab clover erneut auf meiner OSX Partition installiert und dann bin ich so vorgegangen wie du beschrieben hast. Ich hab mein Modell jetzt geändert. Allerdings zeigt mir mein Rechner immer noch 2 Monitore an.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 31. August 2016, 21:35**

Hast du den "nvspanmodepolicy=1" noch oder wieder gesetzt?

---

### **Beitrag von „Classiker86“ vom 31. August 2016, 21:49**

Hab ich gerade nochmal gesetzt, aber dann funktioniert der NVidia Treiber nicht mehr und ich hab die schlechte Auflösung.

Jetzt hab ich das Problem, dass mein Bildschirm flackert. Komisch irgendwie... 5K geht immer noch nicht.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 31. August 2016, 21:51**

Wie hast du denn den Monitor angeschlossen?  
HDMI, DVI oder DisplayPort?

---

### **Beitrag von „Classiker86“ vom 31. August 2016, 21:53**

2x Displayport. Hab das genauso gemacht, wie es beschrieben ist.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 31. August 2016, 21:56**

Ok....  
Wollte nur auf Nummer sicher gehen... 😊

Kann du mal bitte deine config.plist hochladen?

---

### **Beitrag von „Classiker86“ vom 31. August 2016, 21:59**

Vielen Dank für deine Bemühungen. Ich kann das gar nicht gut machen.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 31. August 2016, 22:02**

Kein Ding...  
Versuche es mal bitte mit beiliegender config.plist...



Ich hab jetzt die 5k Auflösung, weshalb auch immer. Allerdings flackert das Bild. Das ist ganz merkwürdig, als ob der in der Mitte noch ein anderes Bild darstellen will. Aber allgemein wird nur ein Bildschirm angezeigt. Das ganze funktioniert aber auch nur, wenn ich den Bildschirm erst einschalte, sobald mein Rechner hochgefahren ist.