

**Erledigt**

## **Alienware 13 R3 OLED Display nicht erkannt**

**Beitrag von „danielmain“ vom 2. Mai 2017, 19:37**

Hallo zusammen,

das OLED Display des Laptop wird in Mac OS Sierra nicht erkannt, daher werden nur noch non-HiDPI Resolutions angezeigt. In anderen Worten ich kann die maximale Resolution auswählen aber keine Skalierung machen.

Ich habe versucht ein eigenes EDID Datei (attached) zu erstellen und in /System/Library/Displays/Overrides angelegt aber es wird keine HiDPI Auflösung angezeigt (Siehe screenshot)

Daten des Laptops:

Zwei Grafikkarten:

- Intel 530
- Nvidia GTX 1060

config.plist ist auch attached.

Ich danke in Voraus für die Hilfe !!

---

**Beitrag von „al6042“ vom 2. Mai 2017, 20:13**

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Versuche es mal damit -> [DisableMonitor](#)

Der Name klingt irreführend, ist aber ggf. ein nettes Tool für deine Situation... 😊

---

### **Beitrag von „danielmain“ vom 2. Mai 2017, 21:30**

Vielen Dank für die Antwort! leider kann man mit dem tool nur die Resolutions ändern aber nicht die DPI Wert.

Trotzdem Vielen Dank!!!

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 2. Mai 2017, 21:40**

In dem Fall solltest du dir dann das [SwitchResX](#) anschauen, weil das die HiDip-Geschichte wohl können soll.

---

### **Beitrag von „danielmain“ vom 2. Mai 2017, 22:17**

Hab schon, irgendwie kann das SwitchResX nicht die genaue 16:9 Verhältnis einstellen. Andere Auflösungen gehen doch und mit guten DPI aber ich verliere zwei Zentimeter am Rande des Displays.

Ich habe wirklich alles versucht, wie gesagt auch ein eigenes EDID zu erstellen aber ohne Erfolg.

[@Technotron](#) hast du vielleicht das schon hingekriegt?

---

## **Beitrag von „Technotron“ vom 3. Mai 2017, 07:45**

Also extern klappt das bei mir ohne weiteres Gefrickel, sprich 4K @ 30Hz oder halt alles unterhalb @ 60Hz. Komisch dass der da bei dir so rumbockt, ich wünschte ich könnte dir da helfen....