

Erledigt Probleme mit Dell Latitude E7270

Beitrag von „burzlbaum“ vom 1. April 2018, 14:58

Ja ein. Es funktioniert ohne Custom EDID nicht. Mit Custom EDID funktioniert vor Sleep nur no oder max. Helligkeit und nach dem Sleep alles perfekt.

Das Script wirft mir folgendes aus: F10T9c7c

```
/edit  
Ohne Custom EDID kommt: F10T049f
```

Sehr seltsam jetzt geht auch plötzlich ohne Custom EDID die Helligkeitssteuerung. Allerdings tut sich vor Sleep nichts am Bild. Das muss ich jetzt gleich nochmal testen.

Zitat von `ioreg -l | grep "IODisplayEDID"`

```
|           |           |           |           | "IODisplayEDID"           =  
<00ffffffffffff0030e49f040000000000180104951c107802e1d598595793271f505400000001010101010101
```

```
//edid 2
```

Also jetzt nochmal getestet. Ohne Custom EDID gehen die Tasten der Helligkeitssteuerung! Nach sleep alles perfekt. Vor Sleep verändert sich durch die Helligkeitsregelung nichts. Nur ganz aus oder ganz hell. ABER und das ist für mich eine große Verbesserung! Jetzt kann ich nach dem Sleep eine Helligkeit einstellen die mir taugt und beim Neustart ist diese immer noch gesetzt ohne ein schwarzes Display zu haben und dann auf max. Helligkeit gehen zu müssen! Das geht auch ohne vorher in den Sleep zu gehen. Die Helligkeitssteuerung die ich ohne Auswirkung vor dem Sleep mache, ist nach dem Sleep oder nach einem Neustart gesetzt. Das sorgt jetzt zumindest dazu, dass ich das System gut nutzen kann ohne immer in den Sleep gehen zu müssen! Bin begeistert!

Letztes Sahnehäubchen wäre jetzt wenn die Helligkeitssteuerung vor dem Sleep auch noch für Veränderung der Helligkeit sorgen würde. Aber der Status Quo ist auf jeden Fall schon mal

brauchbar!

Danke 😊