

# Big Sur Probleme mit HD7850 -> beide DP geben ein flackerndes Bild

Beitrag von „JayKay27“ vom 21. März 2021, 12:22

Hi an Alle,

Ich wollte mein aktuelles System (siehe Profil) auf Big Sur updaten.

Soweit hat die Umstellung auf OpenCore und die Installation geklappt.

Die Grafikkarte will nur nicht so wie ich will. 😞

Der HDMI Ausgang funktioniert bestens. Die 2 x miniDP machen irgendwie Probleme.

Das Bild das ausgegeben wird flackert, als ob der Monitor ständig ein und ausgesteckt wird.

Manchmal bleibt der Monitor einfach aus nach dem Neustart, dann muss ich einen Monitor aus und einstecken damit es wieder geht.

Laut OpenCore-Guide sollte die GPU ooB gehen.

Ich habe bereits mehrere SMBios (MacPro6,1, iMac14,4, iMac15,1) ausprobiert.

Lili und WEG sind auf dem aktuellen Stand.

Bootflags laut WEG GitHub schon durchprobiert, aber keine Besserung.

Ich wäre um etwas Hilfe echt froh, da ich bereits eine Woche daran arbeite das Problem zu lösen.

Vielen Dank im voraus. 😊

## **Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2021, 12:47**

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

handelt es sich bei deiner Grafikkarte um einen [MSI R7850-2GD5/OC?](#)

Wenn ja, handelt es sich bei den miniDP-Ports um DisplayPort Version 1.2.

Weißt du welche Version an deinem Monitor unterstützt wird oder kannst du dort ggf. auch auf 1.2 einstellen?

---

## **Beitrag von „JayKay27“ vom 21. März 2021, 12:59**

Wow danke für die schnelle Antwort.

Daran habe ich noch garnicht gedacht.

GPU ist eine HIS HD7850 2GB

Monitor 1: Samsung LU28E590DS

Monitor 2: DELL U2518D

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2021, 13:07**

Laut den Specs der HIS Karte wird ebenfalls DisplayPort 1.2 eingesetzt.

Beide Monitore lassen sich über deren OSD auf DP 1.2 einstellen.

---

## **Beitrag von „JayKay27“ vom 21. März 2021, 13:10**

Könntest du mir dabei helfen?

Das sagt mir im Moment nichts.

Edit: Erst denken dann Schreiben. Hab es verstanden und werde es testen. 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2021, 13:14**

OSD = OnScreen Display... also das jeweilige Einstellungs-Menü der Monitore.

Du solltest über die Bedienungsanleitungen der beiden Monitore die entsprechenden Menüpunkte finden.

Kleiner Tipp...

Der DELL kann sogar weitere Monitore im Daisy-Chain-Verfahren per DP-Out aufnehmen... 😊

---

### **Beitrag von „JayKay27“ vom 21. März 2021, 16:50**

[al6042](#) Vielen Dank für deine Unterstützung und Hilfe! Problem ist gelöst. 😊

Es lag aber an meinen verwendeten mDP auf DP Adapter.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2021, 16:51**

Das wäre der nächste Punkt gewesen, den ich angesprochen hätte. 😊