

**Erledigt**

## **Boot Problem mit 2 Monitoren**

### **Beitrag von „rocketb“ vom 11. Februar 2017, 17:04**

Wie im Titel zu lesen. habe ich ein Problem, ich habe meinen Desktop Rechner neu aufgesetzt mit Sierra.

Alles läuft auch soweit bis auf eine kleine Sache ..

Wenn ich mit BEIDEN Monitoren angeschlossen das System booten möchte, bekomme ich eine Meldung das kein Signal auf den Monitoren ist. Stöpsel ich den zweiten Monitor ab, so klappt der Boot. Die Monitore laufen NUR wenn ich den zweiten erst NACH dem Start also wenn ich angemeldet bin anstecken.

Als Bootloader nutze ich Clover UEFI.

Weiß hier jemand vl. einen Rat woran das liegen könnte?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 17:12**

Welche Systemdefinition nutzt du auf der betroffenen Kiste?

---

### **Beitrag von „rocketb“ vom 11. Februar 2017, 17:14**

Imac 14,1

Damit bootet die Kiste auch nur.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 17:20**

Wie sind denn die Monitore angeschlossen?  
HDMI, DVI oder Displayport?  
Bitte kein VGA benutzen.

---

### **Beitrag von „rocketb“ vom 11. Februar 2017, 17:20**

Der Haupt Monitor HDMI  
der zweite dvi  
da ich nur einen HDMI Ausgang habe

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 17:22**

Hast du noch einen 2. DVI-Ausgang zum Wechseln?  
Was passiert, wenn du nur einen Monitor an dem 1. DVI Port nutzt?

---

### **Beitrag von „rocketb“ vom 11. Februar 2017, 17:23**

Dann funktioniert der eine Monitor am dvi Port.  
Habe zwei dvi Ausgänge und die funktionieren beide auch

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 17:26**

Kannst du beide Monitore mal gemeinsam an DVI anschließen?  
Es gibt Karten, bei denen diverse Kombinationen von Ausgängen einfach nicht mitspielen wollen.  
Eventuell hilft auch ein Wechsel auf die Systemdefinition iMac14,2.

---

### **Beitrag von „rocketb“ vom 11. Februar 2017, 17:28**

iMac 14,2 habe ich bereits getestet. Keinen Erfolg.

Und ich habe nur ein DVI Kabel. Da beide Monitore NUR HDMI haben und dies ein Kabel ist mit DVI zu HDMI.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 17:34**

Hast du auch DisplayPort auf der Grafikkarte und einem der Monitore zur Verfügung?

Dann würde ich den nächsten Mädchen-Markt ansteuern und mir ein DisplayPort-Kabel kaufen.

---

### **Beitrag von „rocketb“ vom 11. Februar 2017, 17:39**

An der Graka ja der Monitor hat keinen

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2017, 17:43**

Schade,

dann musst du leider warten, bis ein weiterer Forenuser mit der brandheißen Idee ums Eck kommt... 😊

---

### **Beitrag von „griven“ vom 15. Februar 2017, 23:28**

Es ist oft so das die DVI und HDMI Ports auf den Karten gekoppelt sind bzw. sich zumindest ein

DVI und der HDMI Port den selben Ausgang teilen in den Fällen kommt es zu dem genannten Verhalten. Es wäre am einfachsten einen DP zu HDMI Adapter zu kaufen und einen Monitor mittels Displayport zu HDMI Adapter an den Displayport der Karte zu hängen und den anderen eben an den DVI oder HDMI Port und dann sollte es eigentlich auch laufen.

---

### **Beitrag von „rocketb“ vom 16. Februar 2017, 11:11**

So dumm es klingt es klappt seit 2 Tagen.  
Warum weiss ich nicht es geht aber 😄

---

### **Beitrag von „markquark“ vom 16. Februar 2017, 11:21**

Ich weiss, ich weiss!  
Hackintoshe sind magische Gegenstände!

---

### **Beitrag von „rocketb“ vom 16. Februar 2017, 16:48**

Hauptsache ich kann jetzt vernünftig mit Logic Pro arbeiten