

**Erledigt**

## **R9 290x Multimonitorbetrieb funktioniert seit 10.10.4**

### **Beitrag von „superbub“ vom 2. Juli 2015, 18:59**

Hallo Gemeinde, ich wollte nur kurz vermelden, dass Der Multimonitorbetrieb mit meiner R9 290x seit dem Update funktioniert.

Habe es nur durch Zufall gemerkt, weil ich vergaß, einen Monitor abzuklemmen bevor ich ins OS X bootete.

Habe einen 4k-Monitor via DP und einen FHD-Monitor via HDMI an der 290x und einen FHD-Monitor via HDMI an der iGPU.

Habe nichts besonderes eingestellt.

Bootloader: Chimeara

Liebe Grüße

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 2. Juli 2015, 19:42**

Hi @superpub, prima -- dass es jetzt funktioniert. Und ein besonderes Dankeschön an dich, dass du uns ein Feedback gegeben hast.

---

### **Beitrag von „superbub“ vom 2. Juli 2015, 19:54**

Gerne. Ich denke, das wird einige User freuen.

Mich störte das umstöpseln schon lange und hab mich vorhin regelrecht erschrocken 😊

Aus den Patchnotes:

Zitat

- Addresses an issue that prevented certain external monitors from functioning properly

Quelle: [https://support.apple.com/kb/DL1819?locale=en\\_US](https://support.apple.com/kb/DL1819?locale=en_US)

Liest sich zwar nicht so, hat aber eventuell doch etwas damit zu tun.

---

### **Beitrag von „Werner\_01“ vom 8. Juli 2015, 13:39**

Ah, jetzt sehe ich den Thread. Offensichtlich gibt es bei den r9 290x große Unterschiede in deren Beschaffenheit. Ich habe 10.10.4 auch drauf und mit meiner Karte klappte nix ohne Patch und einer Switchbox, mit der ich den zweiten Monitor von Hand dazu schalten kann, sobald die Treiber geladen sind. Mit beiden Monitoren zu starten klappt nicht.

Es gibt andere User, bei denen Patches funktionieren, die mir mir zu gar nichts führen und offensichtlich gibt es auch Leute, bei denen es so klappt. Ich habe allerdings keine 4.K-Monitore dran sondern zwei ganz normale Teile mit der üblichen Auflösung von 1920 x 1200.

Soweit ich es noch im Kopf habe, hat 10.10.4 gegenüber der Vorgänger-Version einen möglichen Frambuffer mehr dabei. Das sind dann Baladi und Eulemur. Aber bei mir haben beide so nicht wirklich funktioniert.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 8. Juli 2015, 21:41**

Werner: Das ist lustiger weise ein Umstand der sich nicht nur auf die R9 Serie beschränkt sondern sich ganz offensichtlich durch die gesamte AMD Palette zieht. Schon bei den HD5xxx Karten gab es welche die schon immer OOB laufen (zumeist Sapphire) und welche die bei der selben Bestückung keinen Mucks von sich gegeben haben. Hier scheint es also auch sehr stark vom Hersteller abzuhängen ob etwas läuft oder eben auch nicht. Superbub verwendet selbst auch eine Sapphire und bei der klappt es auch jetzt merkwürdigerweise wieder während Deine eben weiter muckt. Interessant wäre es jetzt zu wissen von welchem Hersteller Deine Karte stammt.

---

## Beitrag von „Werner\_01“ vom 23. Juli 2015, 20:07

Wie die Zeit vergeht, schon wieder der 23. ...

Der Verpackung nach habe ich auch eine Sapphire (die ist gebraucht gekauft) und die Karte hat das Referenz-Layout, damit ich da einen Wasserkühler drauf setzen konnte.

Mittlerweile bin ich meine Switch-Box Lösung gewöhnt und schalte beim Runterfahren automatisch den zweiten Monitor ab, so dass es beim Neustart damit keinen Ärger gibt.