

**Erledigt**

## **R9 2xx, RX 5xx günstige GPU**

**Beitrag von „mario\_es“ vom 26. November 2019, 10:18**

Moin!

War bis jetzt die letzten 12 Monate mit meiner iGPU unterwegs.

Problem ist das ich meinen zweiten Monitor nicht wirklich über die iGPU zum laufen bekomme.

Erster Monitor ist über den DP angeschlossen und der zweite (Audio Receiver) über HDMI.

Hab vieles probiert und viel gelesen. Manchmal klappt es nach dem Booten aber zum größten teil Crasht das System, total Random.

Jetzt hab ich mir überlegt einfach eine neue Graka zu zulegen.

Will da nicht viel zahlen und hab bei ebay eine menge an AMD karten entdeckt.

50 € Max <

Wichtig ist das ich beide Monitore damit verwenden kann, also DP & HDMI Port, nicht zum zocken.

Gibt es bestimmte Modelle die Probleme machen oder kann ich mir da einfach eine r9 270/rx 570/rx 550 aussuchen?

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 26. November 2019, 10:22**

Wenn es eine gebrauchte AMD R9 270X sein soll dann kann unser [Mocca55](#) vielleicht beizeiten etwas dazu schreiben. 😊

---

### **Beitrag von „easy6“ vom 26. November 2019, 14:28**

[Zitat von mario\\_es](#)

Moin!

Erster Monitor ist über den DP angeschlossen und der zweite (Audio Receiver) über HDMI.

@ mario\_es, sehe ich das richtig, ein Monitor über DP und der andere Monitor an HDMI mit einem Audio Receiver dazwischen, extrahierst Du die Audiosignale durch den Receiver (Dolby/DTS)? Eventuell HDMI Handshake Probleme mit Receiver...?

---

### **Beitrag von „mitchde“ vom 26. November 2019, 17:50**

Also ich könnte eine AMD RX 460 2GB RAM anbieten. Prima ab Mojave.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 26. November 2019, 17:54**

Meine vor gut drei Jahren gebraucht gekaufte Sapphire R9 280 Dual X 3GB läuft prima mit zwei Monitoren (HDMI + DP), aber ob sich das noch lohnt?

---

### **Beitrag von „mario\_es“ vom 26. November 2019, 19:54**

#### [Zitat von easy6](#)

@ mario\_es, sehe ich das richtig, ein Monitor über DP und der andere Monitor an HDMI mit einem Audio Receiver dazwischen, extrahierst Du die Audiosignale durch den Receiver (Dolby/DTS)? Eventuell HDMI Handshake Probleme mit Receiver...?

Jap, Audio läuft direkt über HDMI. Wenn ich nur denn Receiver anschließe und damit Boote habe ich keine Problem und kann Filme schauen (Dolby, DTS usw. funktioniert auch alles).

#### [Zitat von mitchde](#)

Also ich könnte eine AMD RX 460 2GB RAM anbieten. Prima ab Mojave.

Was möchtest du denn für die Karte noch haben?

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 27. November 2019, 06:27**

Guten Morgen,

ich habe mir letztens eine Asus R9 280X 3GB für 33€ bei eBay ersteigert (Preisvorschlag). Und in meinem anderen Hackintosh läuft eine MSI R9 270X 2GB ohne Probleme mit Catalina. ich Spiele ab und zu und nutze die Hackintosh zum Surfen und Co und es reicht mir persönlich vollkommen aus.

Kommt aber immer drauf an was man mit dem Hackintosh machen möchte.

Gruß Mocca55

---

### **Beitrag von „mario\_es“ vom 27. November 2019, 06:31**

Guten Morgen,

wie schon gesagt gehts mir in erster Linie darum das ich meine beiden Bildschirme ohne probleme betreiben kann.

Ansonsten mache ich hauptsächlich Musik in Logic, ansonsten arbeite ich ab und an mit Adobe Produkte und wenn dann noch etwas Compute Power zum rendern mit raus springt wärs natürlich auch nicht schlecht.

Hab ich das richtig gelesen das ich meine iGPU zusammen mit einer AMD GPU laufen lassen kann?

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 27. November 2019, 06:41**

Ich nutze auch 2 Bildschirme mit beiden Karten. Einen über HDMI und einen über Display Port. Läuft ohne Probleme. Und ich habe die ASUS R9 280X bei eBay geholt, über einen Preisvorschlag der angenommen wurde.

[\[Sammelthread\] Was habt ihr euch als letztes gekauft? >10€, nur eigene Bilder](#)

[AMD Radeon R9 280X](#)

[AMD Radeon R9 270X](#)

Gruß Mocca55

---

### **Beitrag von „tjost“ vom 27. November 2019, 14:25**

Also ich habe eine AMD R9 270x für 45€ gekauft und bin eigentlich zufrieden.

Ich kann nur eine kleine Karte einbauen aus Platzmangel da ich das alles in einen alten PowerMac eingebaut habe.