

**Erledigt**

## **MSI Radeon RX 480 Gaming X unter Sierra 10.12.2 (mit allen 36 Compute Units)**

**Beitrag von „antagon“ vom 27. März 2017, 15:25**

Dann bin ich wenigstens nicht alleine :).

Edit:

Gerade das update auf 12.4 über den Terminal gemacht. Karte läuft einwandfrei (mit dieser Anleitung aus macrumors (weiss nicht ob eine Verlinkung erlaubt ist))

- > Terminal öffnen
- > Update laden/ installieren: `sudo softwareupdate -i -a`

Nachdem der Updatevorgang beendet ist nicht neu starten, sondern Infoplists von AMDRadeonX4100 & AMD9510Controller via Terminal patchen:

- > `sudo nano /System/Library/Extensions/AMDRadeonX4100.kext/Contents/Info.plist`
- > unter `IOPCIMatch 0x67DF1002` hinzufügen
- > Änderungen speichern

- > `sudo nano /System/Library/Extensions/AMD9510Controller.kext/Contents/Info.plist`
- > unter `IOPCIMatch 0x67DF1002` hinzufügen
- > Änderungen speichern

Zusätzlich ausführen:

- > `sudo LC_ALL=C /usr/bin/sed -i '.bk' 's@AMD R9 xxx@AMD RX 480@g'/System/Library/Extensions/AMD9510Controller.kext/Contents/MacOS/AMD9510Controller;`  
`sudo mv`

/System/Library/Extensions/AMD9510Controller.kext/Contents/MacOS/AMD9510Controller.kext~/tmp/

Danach repair permissions/ rebuild cache und neustarten

Die Clover Patches für AMD9500Controller kann man deaktivieren.

Edit 2: Seit 12.4 läuft bei mir HDMI Audio!