

**Erledigt**

## **Bildschirm nutzt (zeitweise) nicht den vollen Displayumfang (ändert sich ständig von alleine)**

**Beitrag von „griven“ vom 23. Januar 2020, 09:38**

Wenn Du die Monitore per HDMI anbindest kannst Du ggf. mal in den Bildschirmeinstellungen gucken ob Du den Overscan für die Monitore einstellen kannst (Die Einstellung gibt es nur wenn macOS die Monitore als TV erkennt) wenn ja dann den Overscan passend einstellen oder besser noch dafür sorgen das die EDID der Screen korrekt ausgelesen und an macOS übergeben wird 😊

Was die Geschichte mit dem Bios/Clover angeht ist das einigermäßen merkwürdig und eigentlich auch nicht vom angeschlossenen Display abhängig ob da ein Bild ausgegeben wird oder nicht. Bitte prüfe mal Deine [Bios Einstellungen](#) und checke ob die RX590 auch als primäre Karte initialisiert wird für mich liest sich das nämlich fast so als würde das Bios die iGPU als primäres Anzeigegerät intialisieren und da an der vermutlich nichts angeschlossen ist dann eben auch nichts anzeigen. Die Anzeige auf der RX kommt dann eben erst zu stande wenn das OS über den Treiber die Karte initialisiert hat.