

# Erledigt VEGA 56 HighSierra und Mojave

Beitrag von „MachX“ vom 30. März 2019, 12:49

[CMMChris](#),

Skalieren und Hz-Einstellung geht einwandfrei.

4K@60Hz wird unter "UI sieht aus wie" angezeigt und auch gleich mit Infotaste am TV eingeblendet, wenn ich das eingestellt habe, sogar mit dem alten HDMI-Kabel.

Lüfter der VEGA stehen auch meistzeitig beim Ansehen von 4K HDR-Demos, die ich runtergeladen habe.

Allerdings ist dann, wenn man was lesen möchte, alles sehr klein - möchte ich noch sehen, ob ich mit dem Automator Tastenkürzel finden kann, um das Umskalieren praktischer zu machen.

Die Demos scheinen bei 4K@60 Hz noch einen Tick brillanter zu sein. Ob das tatsächlich so ist, muss ich noch genauer testen.

Jedenfalls gibt es sicher mit dem einfachen HDMI-Kabel keine Qualitätseinbußen.

Unter HighSierra geht 4K@60Hz mit dem DP-Kabel, mit dem HDMI-Kabel schaltet OS sofort auf 30Hz um und dann öffnet sich nicht die Frequenzeinstellung.



Wenn ich unter WIN10 die Skalierung auf 60Hz stelle, wird der Schirm schwarz - bei Verwendung des DP-auf-HDMI-Kabels - vermutlich muss ich zuvor noch was in den AMD-Einstellungen was ändern.

Jedenfalls kann ich MacOS starten.

Interne Grafik habe ich wieder angeschaltet und es läuft auch.

Lüfter stehen immernoch still, seltsamerweise jetzt auch unter HighSierra.

Unter Win10 hab ich bei schwarzem Schirm das HDMI-Kabel eingesteckt und es kam Bild. Mit HDMI-Kabel kann ich auch Skalieren. Vermutlich gibt es unter WIN nur eine Hardwareerkennung für HDMI. Jedenfalls hat AMD automatisch Farbtiefe und Pixelformat reduziert auf 8bpc und 420. Ausserdem hatte Wattman gemeldet, dass wegen eines unerwarteten Ereignisses die Einstellungen zurückgesetzt wurden.

Unter Win laufen jetzt nur meine Gehäuselüfter, aber, dass hab ich Gigabyte seit einem Update zu verdanken.

Farbtiefe und Pixelformat kann man ja unter MacOS NICHT so anwählen, wie unter WIN, wie es scheint. Na, Hauptsache ist, was hinten rauskommt, nämlich, ein brilliantes Bild.

Unter Mojave laufen die Gehäuselüfter und CPU-Lüfter so langsam, dass ich sie erst höre, wenn ich direkt am Gehäuse bin. VEGA-Lüfter sind aus.