

Erledigt

## macOS High Sierra 10.13.4 (17E199) ist veröffentlicht

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 5. April 2018, 20:36

[Zitat von bobsonbob](#)

Meine Grafikunterstützung ist seit dem Update nicht mehr in Ordnung. Ich habe mich so über die HardwareUnterstützung gefreut und jetzt lahmt die Kiste wieder so. Hat einer von Euch schon eine Idee, wie ich die RX580 wieder richtig ans Rennen bekomme?

Also ich kann zu diesem Update nur folgendes sagen: Unter 10.13.3 lief mein System mit einer installierten RX480 (mit nem 580er VBIOS) einzig und allein mit einer angepassten SSDT und ohne jeglichen Treiber wie LILU, WhatEverGreen, InjectATI etc einfach nur einwandfrei inklusiv glasklarem 8-chanel HDMI-Sound an einem Denon AVR.

Seit dem Update auf die 10.13.4 (und auch schon die vorherigen BETAs) schmiert mir regelmässig der bis dato tadellos funktionierende HDMI-Sound ab. Nicht nur das, sondern es geht sogar so weit, daß das gesammte System zwischendurch immer wieder ca. 30 sec. einfriert und dann wieder so tut, als sei nichts gewesen.

Mir blieb dabei nur eins: ich musste alle AMD-relevanten Kexte der 10.13.3 nach SYSTEM-LIBRARY-EXTENSIONS zurück kopieren und alle relevanten 10.13.4-ADM-Kexte durch diese ersetzen. Et voila: gleiches, komplett fehlerfreies Grafikverhalten (inkl. working HDMI-Audio) wie unter 10.13.3. Volle 4K-Auflösung, volle 2x DP und 2x HDMI Monitorunterstützung.

Und glaubt mir: ich habe vieles versucht, um die 10.13.4 AMD-Treiber sauber zum laufen zu bekommen, but: no fu... way! Damn it! Mit den ersten 10.13.5 Treibern exakt das selbe Verhalten wie mit den ganzen 10.13.4 Treibern.