

**Erledigt**

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

**Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 30. März 2018, 21:11**

ich hatte mit macOS 10.13.3 genau NULL Probleme mit meinem Setup: 3er Monitor-Setup mit einer RX480 lief absolut fehlerfrei ohne LILU, WhatEverGreen oder "Inject=ATI - RadeonDeinit=true". Voll funktionierender 8-Channel Sound via HDMI der RX480. Einfach nur durch die Implementierung einer sauberen SSDT.

Jetzt mit frischer 10.13.4 Installation habe ich wieder den bereits zu Beginn der Betaphase von 10.13.4 von mir beschriebenen "30 seconds LAG": ich öffne ein neues Programm und der Rechner friert für ca. 30 Sekunden ein: die Uhr bleibt in der Menuleiste hängen (siehe ich an den Sekunden) als auch das zu öffnende

Programm hört im Dock auf zu hüpfen. Nur die Maus bewegt sich ganz normal - alles andere steht förmlich während dieser 30 Sekunden.

Stelle ich den Sound von HDMI auf beispielsweise Kopfhörer, habe ich diesen Lag nicht. Und genau aus diesem Grund habe ich KEINE weitere Developer Version der 10.13.4 installiert, in der Hoffnung, das dieses Verhalten in der Final von 10.13.4 nicht mehr auftritt. Und nun ist es doch nicht gelöst. Bin wieder zurück auf Verion macOS 10.13.3

Mal sehen was die nächsten Developer Versionen von 10.13.5 so bringen werden.

PS: auf meinem MacBook late 2015 mit macOS 10.13.4 keine Probleme. Nur das unter 10.13.4 keine eGPUs mehr via Thunderbolt2 nutzbar ist.