

**Erledigt**

## macOS 10.14.1 + Vega 64: H.264 Encoding auf Rot

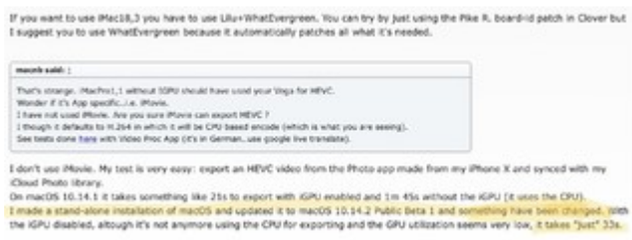
Beitrag von „elmacci“ vom 10. November 2018, 18:08

Hm, sieht ja alles danach aus als hätte sich in 14.1 einiges an den Standard AMD Treibern seitens Apple getan. Wahrscheinlich liegt da auch mein Problem mit der Power State Change Panic aus meinem anderen Beitrag hier begründet.

Wie dem auch sei - hattest Du, [CMMChris](#) auch mal die neueste beta 14.2 mit smbios imacpro1,1 und deaktivierter igpu probiert?

Ich bin das Wochenende unterwegs und habe keinen Zugriff zu meinem Hack, sonst hätte ich da mal geschaut.

Aber der Beitrag bei den Tomaten deutet darauf hin das es ggf. wieder korrigiert wurde (bewusst kein link sondern screenshot).



Edit 1 13.11.: Leider liegt darin nicht das Problem mit der Power State Change Panic (iographicsfamily) begründet - hatte jetzt auch mit Beta 2 der 10.14.2 wieder eine Kernel Panic (Rechner crasht mit einer Kernel Panic beim Aufwachen nach längerem Sleep, siehe meinen verlinkten Beitrag hier). Vielleicht wird das noch in einer neuen Beta gefixt, aber habe nicht die Hoffnung.

[CMMChris](#) : Kurze Frage - als Du mit dem 8700K und SMBIOS imac Pro 1,1 unterwegs warst, haben da bei dir die P-States der CPU gepasst? Ich habe das momentan über PluginType=1 gelöst. Witzigerweise werden mal alle P-States geladen, mal nicht (über AppleIntelInfo.kext geprüft). Komischerweise zeigt mit iStat in allen Fällen auch Frequenzen unter 1 GHz an, während Intel Power Gadget nie unter 3,7 GHz geht...Werde mir mal eine SSDT für den 8700K generieren und das testen.