

Erledigt

Kein HDMI Signal UHD 630 Mojave

Beitrag von „tvirus1328“ vom 29. September 2018, 23:15

Hallo zusammen,

ich bräuchte Hilfe mit meinem System, ein i3 8100 mit UHD 630 auf nen Gigabyte H370m. Unter High Sierra hatte ich das ganze mit per Kext gepatchten Fake-KBL-Framebuffer-Einträgen für die richtige Portzuweisung bereits lauffähig. Nach der Installation von Mojave bekomme ich es nicht hin, dass ich auf HDMI oder DVI ein Signal rausbekomme. Nach dem Apfel-Logo wird der Monitor schwarz, ich kann mich aber remote verbinden und sehe, dass er auch den Treiber mit Beschleunigung richtig geladen hat, auch die Speichergöße in der Systeminfo stimmt. Ich habe WhateverGreen mit Lilu in der aktuellsten Version drin und mittels FB-Patcher den Dump aus meinen Framebuffer ausgelesen und den Patch in die Config.plist integriert. Als Platform ID verwende ich 0x3E9B0007, die Ports habe ich durchprobiert und mit 0008000 auf HDMI gepatched, trotzdem komme ich nicht weiter. Mein EFI-Ordner habe ich mal dazugepackt.

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 29. September 2018, 23:22

Ich schliesse mich diesem Thema hier mal an:

auch ich habe die interne iGPU meines Intel i3-8350K noch nicht sauber zum laufen gebracht. Nutze jedoch auch hauptsächlich meine Sapphire RX480. Infos bitte auch gerne mit Details zu den Connectorsettings für DisplayPort.

Schonmal DANKE im Voraus.

Beitrag von „eggi36“ vom 7. November 2018, 20:05

Ich musste mit dem Intel FBPatcher den Änderungen vornehmen, um über HDMI ein Bild zu bekommen. Zwar anderer Prozessor (i5-8400T) und Chipsatz (B360), vielleicht hilft es aber

auch euch. Siehe auch hier:

[Lenovo ThinkCentre M720q Tiny](#)

Beitrag von „hdkjhek“ vom 10. November 2018, 18:56

Gibt es schon was neues hier, habe genau das gleiche Problem

Beitrag von „Kazuya91“ vom 10. November 2018, 21:30

[hdkjhek](#)

Wenn du Clover hast, aktualisiere mal auf die neueste Version und verwende als SMBIOS den neuen MacMini. Der hat eine Intel HD 630. Falls das nicht ausreicht versuche bitte den neuesten Whatevergreen.

Beitrag von „al6042“ vom 10. November 2018, 21:38

[Kazuya91](#)

Hast du schon die SMBIOS-Daten eines neuen MacMini irgendwo gesehen?

Beitrag von „Kazuya91“ vom 10. November 2018, 21:39

[al6042](#)

ehrlich gesagt habe ich das selbst nicht. Aber ich habe das irgendwo hier im Forum gelesen dass es das neue SMBIOS im neuesten Clover geben soll. Ich kann dir leider nicht mehr sagen wo ich das gelesen habe. Ich selbst habe noch nicht die neueste Clover Version drauf.

Beitrag von „al6042“ vom 10. November 2018, 21:48

Der Clover hat vielleicht bereits ein paar Details dazu, aber weder der Clover Configurator noch die aktuellste Version von Insanelys Pandora hat die neuesten SMBIOS-Werte für den MacMini 2018.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 15. November 2018, 16:46

[al6042](#)

Der neueste Clover Configurator hat nun den MacMini SMBIOS.

siehe hier : <https://mackie100projects.alte...hangelog-version-5-3-1-0/>

Beitrag von „jan2000“ vom 19. November 2018, 20:22

Nabend. Ich bin noch auf 10.13. und habe auch kein Problem dabei zu bleiben.

Ich habe das gleiche Problem, kein Bild via HDMI, aber per Remote passt alles.

Wenn jemand eine passende config.plist oder EFI hat wäre ich sehr dankbar, alternativ klingt auch die MacMini 2018 Option super. Ich bleibe hier auf jeden Fall am Ball.

Beitrag von „saibot“ vom 27. Januar 2019, 19:53

Ich schließe mich hier mal an, selbes Problem mit i5-8400, H370M DS3H und UHD 630.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2019, 19:56

[saibot](#)

Bitte nicht in andere Vorgänge eindringen.

Mach lieber in deinem Thread weiter -> [Kein Monitorsignal nach Boot](#)

Beitrag von „jan2000“ vom 27. Januar 2019, 20:07

Ich verweise Mal auf [diesen Link](#) bzw. Den dort verlinkten sowie den letzten Post.