

Asrock z390M itx HDMI funktioniert nicht.

Beitrag von „JimSalabim“ vom 8. Juni 2020, 21:43

Verwendest du macOS 10.14, also Mojave, so wie in deinem Profil angegeben, oder 10.15 Catalina? Falls du die aktuellste Version 10.15.5 von Catalina verwendest, wird es momentan schwierig werden, die UHD630 über HDMI korrekt zum Laufen zu bekommen, weil Apple beim letzten Update offensichtlich irgendwas geändert hat, das zur Folge hat, dass die bisherigen framebuffer-Patches für die UHD 630 nicht mehr greifen wie sie sollen.

In deiner config.plist ist diesbezüglich allerdings eh gar nichts vorhanden, es verwundert also nicht, dass es nicht geht.

Der korrekte framebuffer wäre bei dir jedenfalls normalerweise 0x3E9B0007. Siehe hier:

<https://github.com/acidanthera...and-comet-lake-processors>

Mindestens den musst du unter Devices -> Properties bei deiner iGPU eintragen (in Clover als Reversed Hex, also als 07009B3E):



Ob noch weitere Einträge außer der Platform-ID notwendig sind, merkst du dann schon (die Einträge im Screenshot sind nicht vollständig abgebildet und beziehen sich auch auf ein anderes Board als deins, diese also bitte nicht einfach übernehmen. Es geht hier nur um die Platform ID und es kann auch sein, dass diese schon reicht.)

Bei "Über diesen Mac" sollten dir für die UHD 630 jedenfalls 1536 MB VRAM angezeigt werden. Wird dir weniger angezeigt, ist sie noch nicht korrekt konfiguriert.

Den PciRoot-Pfad kannst du zum Beispiel mit Hackintool nachschauen:



EDIT: Hab gerade erst den Post von [OSX-Einsteiger](#) gesehen. Da siehst du ja, wie du den Custom Patch erstellen kannst, wenn er erforderlich ist. In den WhateverGreen-FAQ zu den iGPUs heißt es "In most cases, no patches are required!", daher hab ich erstmal nur auf die Platform-ID verwiesen.