



Lenovo - HTPC - Ideacentre Mini 5 - i3-(Comet Lake)

Beitrag von „x0nic“ vom 24. März 2021, 18:15

Also ich komm da irgendwie nicht weiter..  

Habe aber noch einen sehr interessanten Artikel / Thema gefunden via Coffee Lake Intel 630 UHD auf High Sierra wohl.. stellt sich die Frage ist die Clover Methode auch umsetzbar / umtragbar auf OpenCore..?

<https://hackintosh.com/forum...8086-for-high-sierra.210/>


<https://github.com/lvs1974/IntelGraphicsFixup/releases>

<https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-fake-pci-id/downloads/>



EDIT:

SOOOOOOO Leute..... 

Habe endlich nach sehr laaangen eigenen Linux Entwicklungen tüffeln, machen tun und ausprobieren verschiedener OC configs Werte und reinlesen, für die interne Desktop GPU Intel 630 UHD.. endlich die richtigen geeigneten Werte gefunden!!! 

Das System läuft jetzt ~~aktuell~~, stabil einwandfrei mit voller Grafikunterstützung.-

beschleunigung via iGPU !!

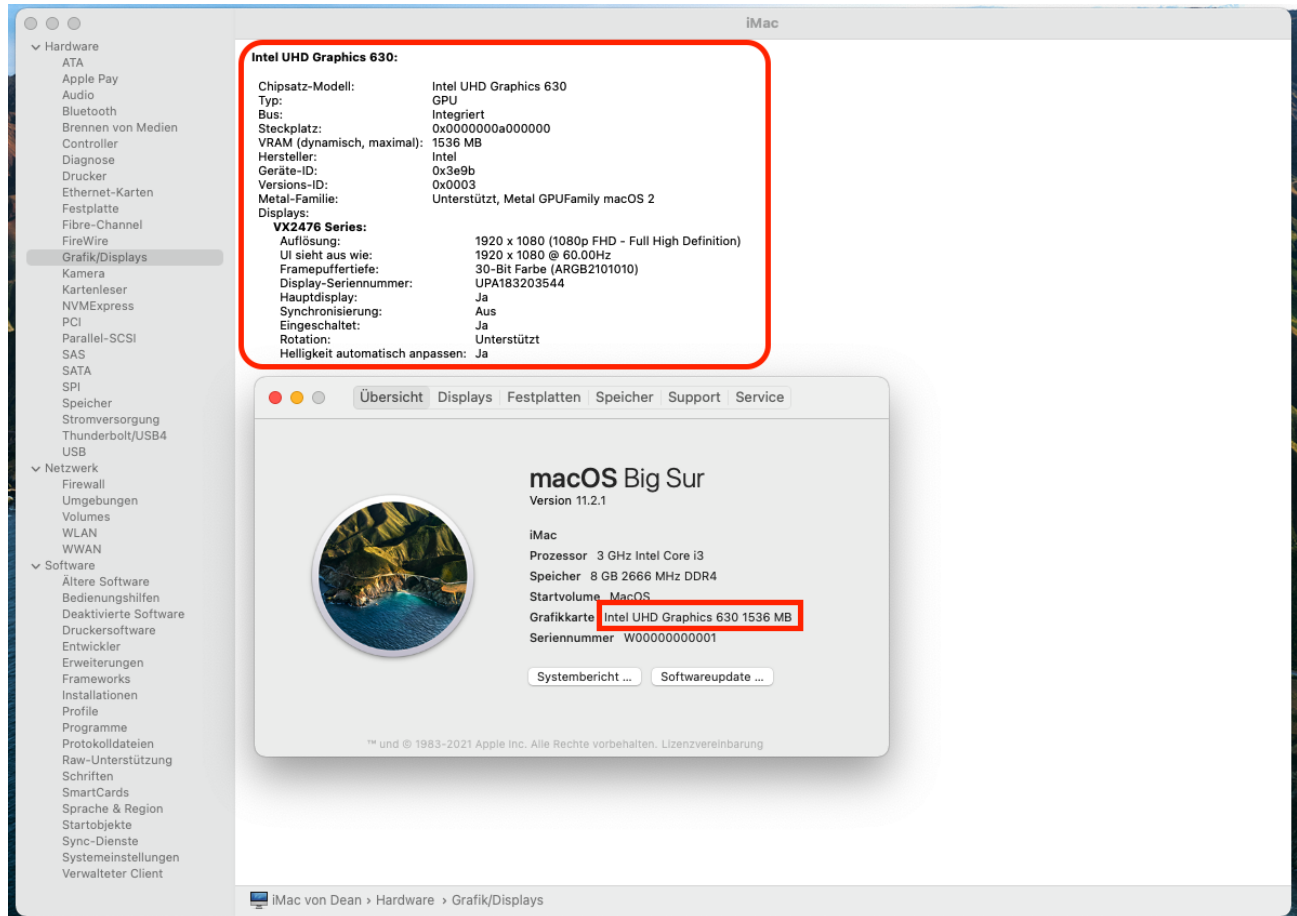


Nur der Sound via HDMI funktioniert noch nicht, und der Displayport via HDMI auch noch nicht, vielleicht hat ja da jemand für beides einen weiteren Lösungsansatz ?! Würde mich freuen darüber!!

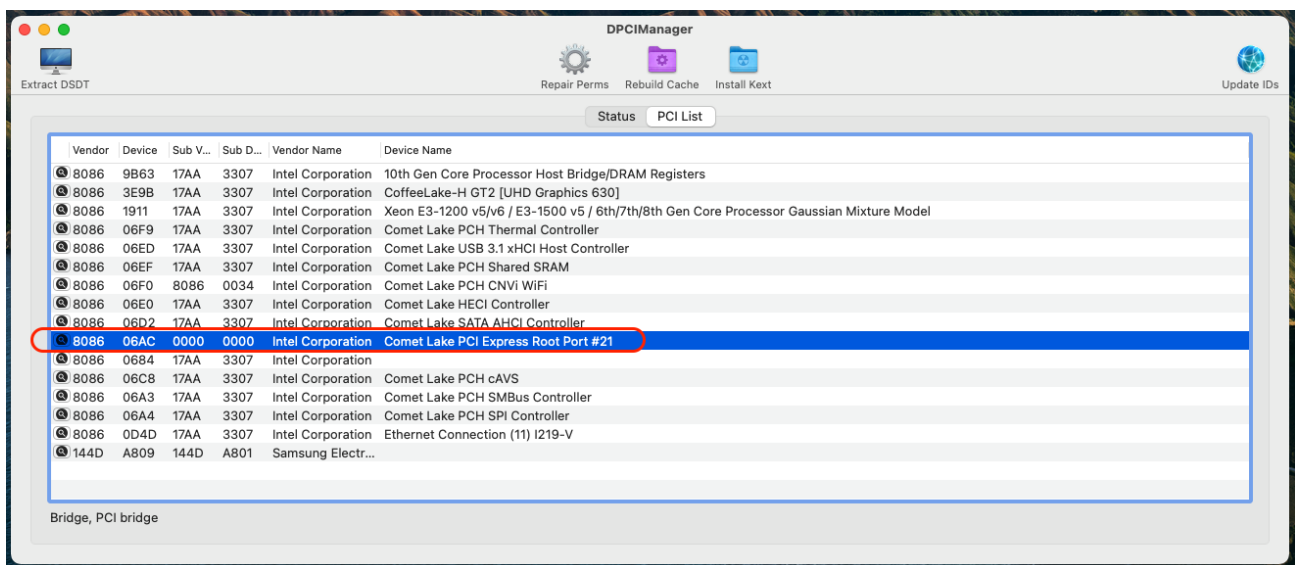
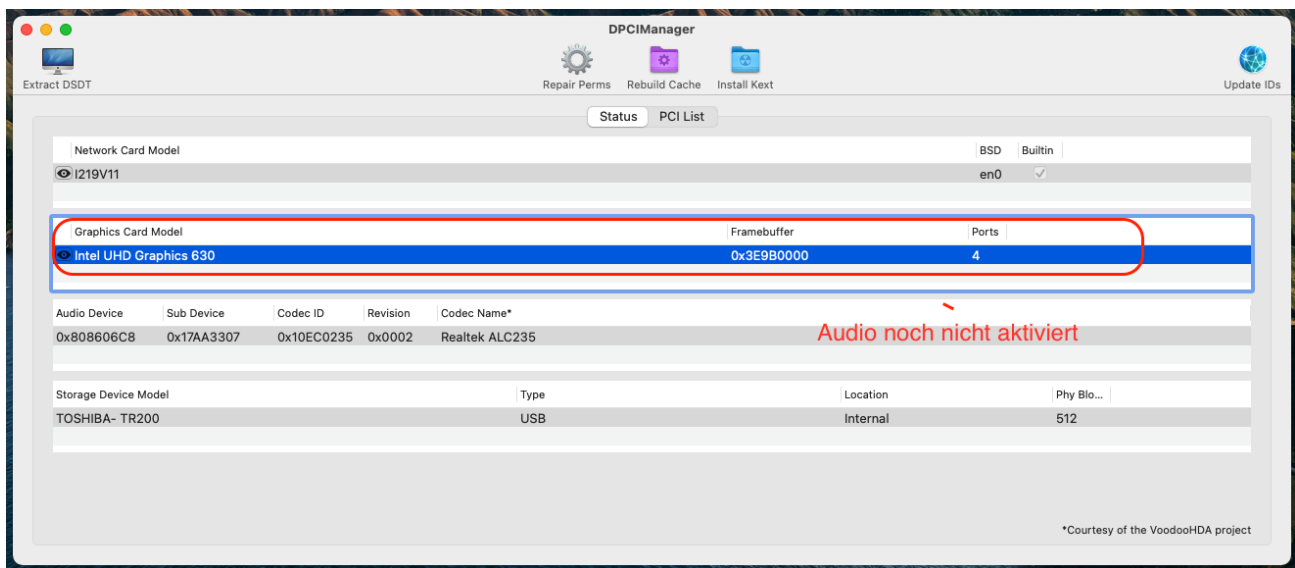
Dann könnte ich wieder einen zweiten Monitor nutzen via Displayport / HDMI

Hier meine aktuellen technischen Details / Fakten via Screenshots:

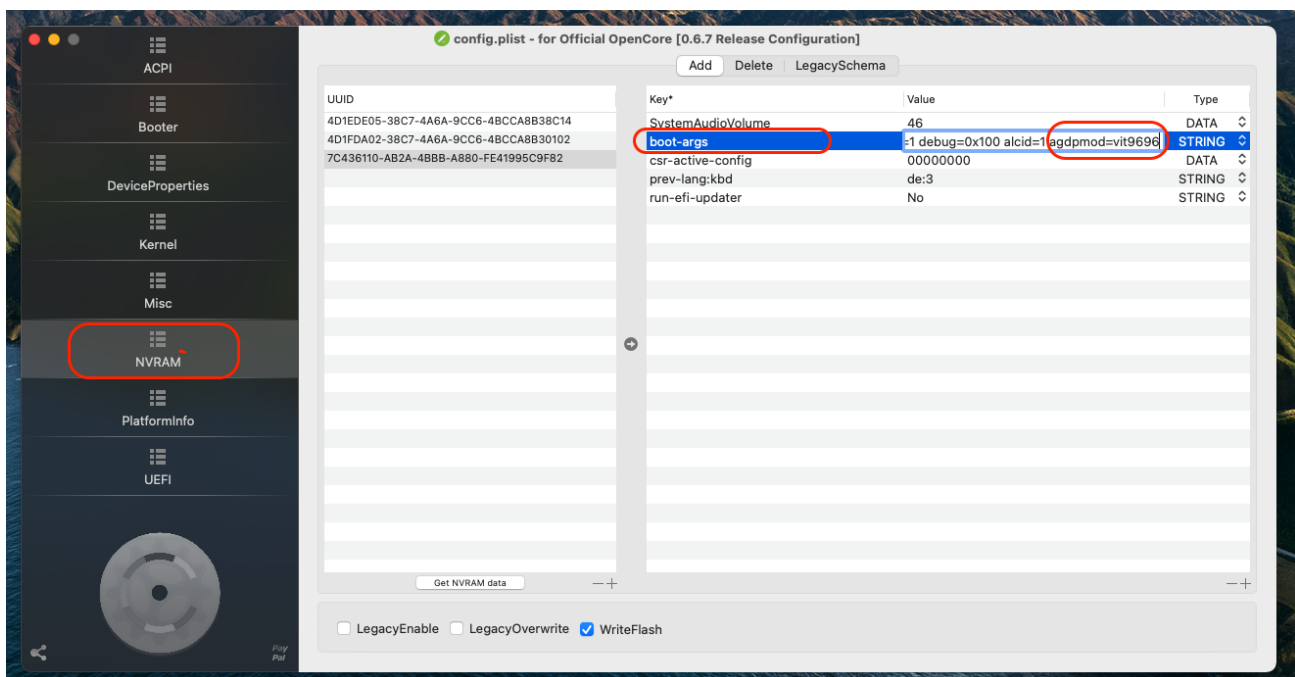
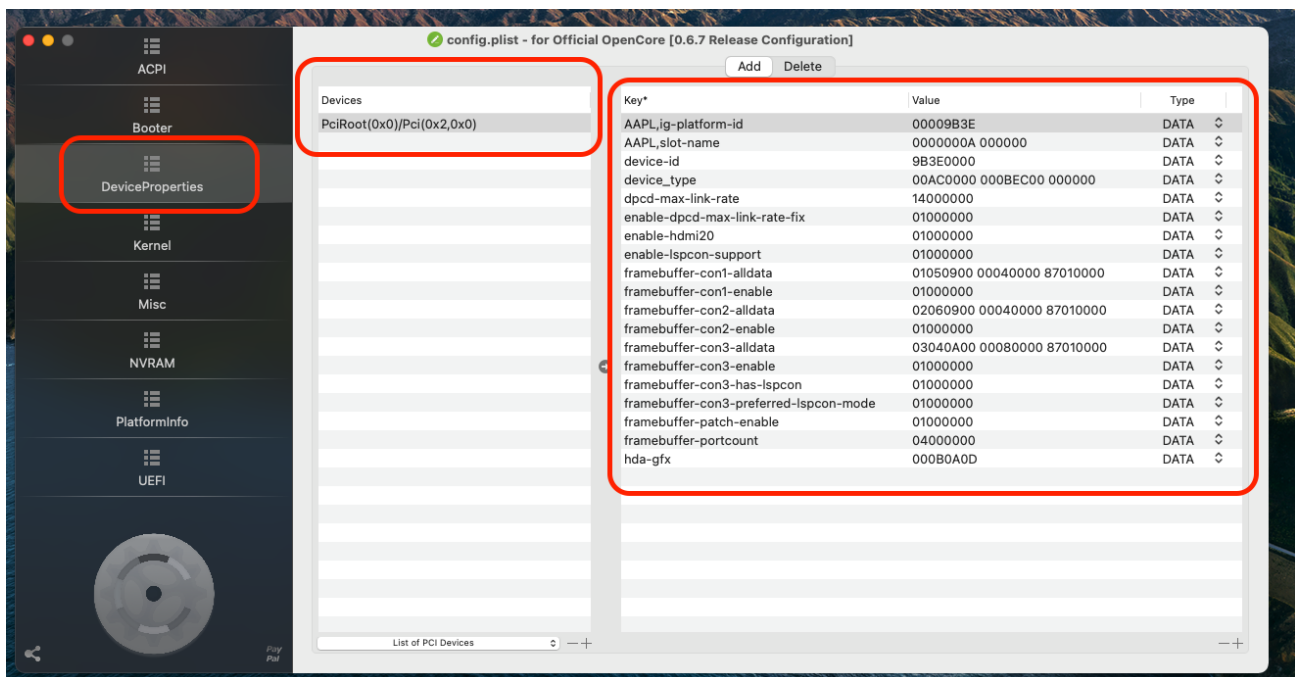
System-Info Output:



DPCI-Info Output:



OC Config / PCI Dev IDS:



Hoffe mal konnte einigen hier in Forum weiterhelfen, die das gleiche Problem wie ich haben / hatten per Desktop interner Grafikeinheit !! 🌈🕶️

