

Lenovo m720q Tiny / UHD630 streikt

Beitrag von „kaiuvve“ vom 13. Juli 2020, 18:32

Hallo Zusammen,

ich denke Ihr könnt mir weiter helfen. Ich habe das Problem einer frischen Mac OS Catalina 15.15.5 [Installation mit Clover](#). Der -v boot läuft fein durch bis zu dem Punkt wo das Bild auf den eigentlichen Installationsscreen wechseln sollte. Hier bleibt der Bildschirm einfach schwarz. Sowohl über HDMI als auch über einen DP auf HDMI Adapter lässt sich dem Tiny kein Bild entlocken.

Ich habe bereits dem WEG und Lilu Kext integriert - jedoch ohne Erfolg.

Hier ein paar infos zum System

IC i5 8400T Coffe Lake

UHD 630

8GB Ram

Active video steht auf Integrated, PreAllocated steht auf 64mb und TotalGraphicsMemory auf MAX.

Ich habe eine Menge im Netz zu dem Problem gelesen von wegen Fake Intel IDS usw, einem Hackfix den man Einpflegen muss etc. Jedoch sehe ich den Wald vor lauter Bäumen nicht.

Ich habe unten noch meine EFI angehängen, vielleicht sieht jemand direkt etwas.

Ich danke euch im Voraus und wünsche ne knorke Woche,

Gruss

Kai

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. Juli 2020, 18:47



Versuchs hiermit hast aber erstmal keine Grafikbeschleunigung

Beitrag von „kaiuvve“ vom 13. Juli 2020, 21:18

Erstmal vielen Dank für die Hilfe 😊

Damit konnte ich tatsächlich booten, jedoch stoppt die anfängliche Installation bei 80%.

„Beim vorbereiten der Installation ist ein Fehler aufgetreten. Versuche, das Programm erneut auszuführen“

Habe das Datum im bios gecheckt, ist korrekt, und auch auf September letzten Jahres gestellt bringt es keine Besserung.

Gruß

Kai

Edit:

Ich habe es geschafft es ans laufen zu bekommen. Ich habe die Fehlermeldung einfach ignoriert und mal von der SSD gebootet - und siehe da - er macht einfach weiter. Nun bin ich

im MAC OS angekommen und stehe vor der Aufgabe die Grafikbeschleunigung der UHD 630 zu aktivieren. Irgendwelche Tipps für mich?

Gruß Kai

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. Juli 2020, 22:24

Das musst du nur noch für deine Hardware anpassen

<https://www.youtube.com/watch?v=dx36UYgZVtE&t=758s>

Beitrag von „kaiuvve“ vom 14. Juli 2020, 13:06

Ich habe das gestern Abend noch versucht und heute morgen noch 3 Stunden experimentiert.

Leider ändert sich nichts an der Bildausgabe. In einem englischsprachigem Tutorial habe ich gelesen, dass es zwingend notwendig ist ein Bild zu haben um das Mapping korrekt zu legen. Aber selbst das bekomme ich ja nicht hin - ich kriege ja kein Bild - nur mit deiner Editierten Config.

Hast du dort vielleicht etwas geblockt was verhindert dass ich ein Ergebnis erzielen kann?

Mir ist heute morgen auch aufgefallen, dass mir im Bios gar nicht erst die Boot Möglichkeit von der HDD gegeben wird, Clover wird dort quasi nicht als Boot Sektor erkannt. Habe ich hier etwas falsch gemacht? Ich boote zur Zeit noch immer vom USB Stick.

Hier im Forum gab es wen der den Tiny angeblich richtig "geframebuffert" hat. Kann ich aus seiner Config die "Hacks" übernehmen? Oder kann jemand seine in meine Config integrieren? Ich habe SEINE Config mal angehängen - vielleicht löst es das Problem ja schon, wenn man

seine Config in die von [OSX-Einsteiger](#) für mich bearbeitete integriert.

Ich danke euch allen im Voraus,

Kai

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 14. Juli 2020, 21:36

@[kaiuvve](#)

Ich hoffe du kannst hiermit was anfangen , du musst noch das Hackintool runter laden.

Versuch es mal so einzustellen wie es auf die Bilder dargestellt ist, das sollte für den ersten Wurf reichen.





Wenn du hier angelangt bist Klickst du auf **Patch erstellen**



Am Besten ein Ordner erstellen und da abspeichern



Die grade abgespeicherte config öffnen , unten links das mit dem schwarzen markierten Pfeil Kopieren und in deiner Config ersetzen.

