

Erledigt

GA-Z97X-UD5H-BK + i7-4790K kein Start mit AMD Grafikkarte

Beitrag von „crazycreator“ vom 8. Februar 2018, 21:20

[Zitat von kuckkuck](#)

Für etwaige BL Probleme brauchst du den hier: <https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Thread/27703-Broadcom-Bluetooth-Firmware-Patcher/> Broadcom Bluetooth Firmware Patcher

Das wird nicht nötig sein, habe noch eine PCI-Adapter-Lösung mit Original Apple Card in dem anderem Rechner stecken. Suche nur noch das USB-Power-kabel, da ich das auf dem GA-Z77N-Wifi nicht gebraucht habe, habe ich es natürlich irgendwo hingelegt nur nicht dahin wo ich es wiederfinde 😊

[Zitat von kuckkuck](#)

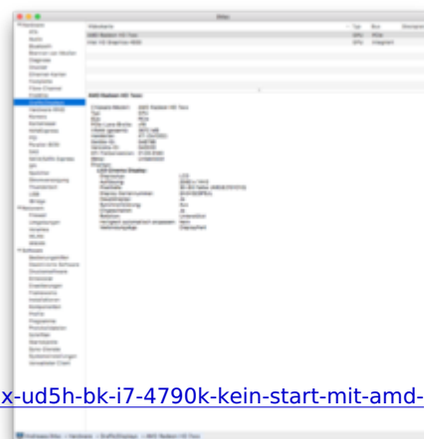
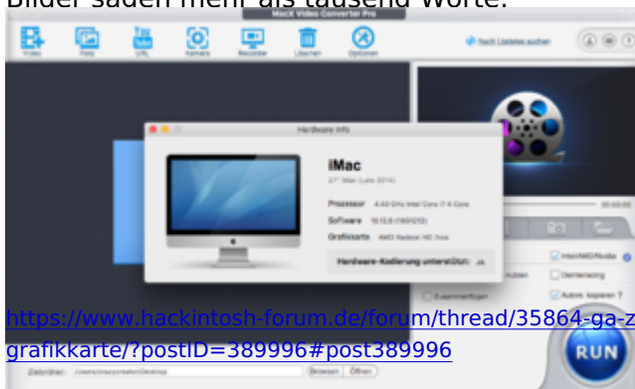
Ich weiß leider nicht ob wir es bei der Lösung belassen können, denn die führt einerseits zu Problemen bei der Anzeige auf beiden Bildschirmen gleichzeitig (siehe aktuelles CinemaDisplay Problem)

Also in Sierra funktioniert es perfekt. Der GPU-Monitor schaltet sich zu und der Login erfolgt dann schon direkt dort. Das Problem besteht nur in HighSierra, genau wie das Bluetooth-Problem. Wo ich eher denke das es an irgendwas mit den USB-Ports hängen könnte.

[Zitat von kuckkuck](#)

andererseits macht sie das connectorless und offline schalten der iGPU unmöglich

Bilder sagen mehr als tausend Worte:



<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/35864-ga-z97x-ud5h-bk-i7-4790k-kein-start-mit-amd-grafikkarte/?postID=389996#post389996>

Scheint doch zu gehen

Zitat von kuckkuck

Ob es möglich ist von einer HFS gestarteten Sierra Installation über die Systemeinstellungen in ein APFS HighSierra System zu booten kann ich nicht sagen. Gut möglich, dass dies aufgrund der unterschiedlichen Dateisysteme auch auf echten Macs nicht geht...

Das funktioniert absolut Problemlos ... Auf meinem kleinen GA-Z77N-WiFi zumindest.

@Älteres BIOS und/oder CSMVideo.dxe

Immer her damit ... Ich probiere das gerne aus und wenn wir dadurch eine Lösung finden, kann das ja vielleicht auch mal für andere was wert sein.

Weitere Informationen:

Ich habe aktuell keine DSDT oder SSDT auf der EFI liegen. Die hab' ich, um Fehler in dieser auszuschließen als Archiv.zip im Ordner liegen lassen.

Was mir jetzt, als ich seit Ozmosis nun startet das erste mal da drauf schaue einfällt. Die DSDT sollte sich vielleicht mal jemand anschauen, oder direkt eine neue erstellen. Denn bei der habe ich keine Ahnung was drinnen steckt.

Das ganze EFI Laufwerk sieht übrigens komisch aus. Da sind Ordner drauf die habe ich noch nie gesehen seit es Ozmosis gibt.

Habe die auf dem Screen mal markiert.

