## Dell Inspirion 7580/ I7-8565U/M.2-Key A E zu Pcie RX580

Beitrag von "taikonaut" vom 19. August 2021, 10:58

Hallo liebe Gemeinde,
komme nicht weiter.
Habe meine Dell Inspirion 7580 komplett eingerichtet.
-Opencore 0.7.3
-BigSur 11.5.2
-Alle Geräte laufen gut
Jetzt kommt ein Spezialfall wollte eine Powercoler RX580 GPU über eine ADP-Link Rizer Karte zum laufen bringen, habe aber einen Bootloop wenn die angeschlossenen ist.
Die Karte wird über den WLAN M.2 Port auf dem Mainboard angeschlossen.
http://www.adt.link/product/R53.html
In Windows läuft die Karte ohne Probleme, hab die angestöpselt und die AMD Treibe installiert. Passt also.
Hat jemand Erfahrung mit solchen Adaptern?
Ich glaube MacOS erwartet die Wifi-Karte und bekommt eine GPU, was die Kernel-Panic auslöst.
Hier hat es Mal jemand hinbekommen aber geht nicht weiter darauf ein:
https://www.reddit.com/r/hackiu rx 580 to work with my/

Danke für eure Hilfe!

EDIT: Screenshots aus Windows wegen Device-ID, und Motherboard mit WiFi Chip

## Beitrag von "taikonaut" vom 24. August 2021, 21:20

Hier noch die Log-Datei. Und meine EFI.

Und nach diesem Eintrag im Bildschirm (schwarz) stürzt er mir ab.

## Beitrag von "Max" vom 24. August 2021, 23:57

Ist natürlich eine außergewöhnliche Konstruktion, ich gucke mir vielleicht mal morgen, die ganze EFI an.

vielleicht liegt es am SmBios , kann sein , muss aber nich

## Beitrag von "Raptortosh" vom 25. August 2021, 00:04

Das ist wirklich sehr speziell...

Ist in dem Notebook nur eine igpu vorhanden?

Ich habe mit Notebook + eGPU keine Erfahrung, hatte auch noch nie so einen Adapter.

Die igpu wirst du nicht deaktivieren können, da es eben ein Notebook ist. Man könnte es mit -wegnoigpu versuchen.

Gibt der Laptop das Bild über die rx 580 aus?