

Erledigt

# Radeon RX580 und Grafikbeschleunigung aktivieren

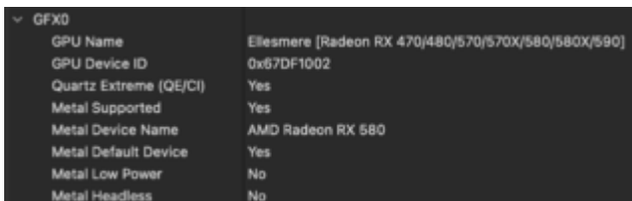
Beitrag von „Tardar“ vom 20. Oktober 2020, 18:31

[Zitat von Heiko77](#)

Das sieht seltsam aus. In der EFI ist mir nichts aufgefallen. Unter Beta 10 sollte alles wieder funktionieren. Welche Version von Videoproc nutzt du ? Ich nutze die 3.9 und habe auch eine rx580.

Ich nutze Version 3.9 - Grafikkarte in VideoProc N/A

Im Hackintool schaut es wie folgt aus:



|                        |   |
|------------------------|---|
| GPU Name               | Ellesmere [Radeon RX 470/480/570/570X/580/580X/590] |
| GPU Device ID          | 0x67DF1002  |
| Quartz Extreme (QE/CI) | Yes   |
| Metal Supported        | Yes   |
| Metal Device Name      | AMD Radeon RX 580                                   |
| Metal Default Device   | Yes   |
| Metal Low Power        | No  |
| Metal Headless         | No  |

[Zitat von bluebyte](#)

[Tardar](#) zu diesem Thema gibt es schon unzählige Threads.

[Hardwarebeschleunigung funktioniert nicht laut Videoproc](#)

[Videoproc AMD RX 560](#)

Leider funktioniert die **einfache** interne Suche im Forum nicht immer so wie man es sich wünscht. Dann einfach mal die **erweiterte** interne Suche bemühen.

Der richtige Spezi dafür ist wohl [CMMChris](#) , der sich leider zurückgezogen hat.

Funktioniert der AMD-kext von [Brumbaer](#) noch unter Catalina? Gibt es da was Neues?

Die letzte Version kenne ich noch von High Sierra.

Die Idee kam mir eben, als ich an meinen T520 und die alte Wifi-Karte denken musste.

Geht auch einfacher, siehe Screenshot 2 ...

Alles anzeigen

Wie du siehst, habe ich BigSur am Laufen.

Ich habe leider keine Idee, wie ich das fixen kann - ich hab kein Windows auf der Maschine und kann keine funktionierende SSDT erstellen, geschweige denn patchen.

Wenn noch jemand einen helfenden Tipp hat, probier ich ihn gern aus.