

Erledigt

Kriege AMD RX 480 nicht zum laufen

Beitrag von „MatzeO“ vom 21. Mai 2017, 12:58

Danke euch,
das mit der iGPU werde ich direkt mal testen.

Melde mich dann nachher wieder 😊
Und meine RX 480 ist ein Custom Design von MSI (RX 480 MSI Gaming X).

Lg Marcel

EDIT:

So, ich bin wie folgt vorgegangen:

Ich habe die 0x67DF1002 in die Info.plist der AMD9510Controller.kext und AMDRadeonX4100.kext eingetragen.

Danach habe ich Kext Utility gestartet, es einmal durchlaufen lassen und dann die beiden.kext Dateien aus dem Extensions Ordner in das Programm hineingezogen.

Als der Vorgang beendet war habe ich den PC heruntergefahren und im UEFI die Onboard-GPU als Standard gesetzt.

HDMI Kabel von der RX 480 ist am Monitor geblieben, Onboard HDMI Kabel ist zum Fernseher gegangen.

PC gestartet und ich bekomme nur am Fernseher ein Bild raus, aber was mich wundert:

Auf einmal funktioniert die HD4000 ohne Probleme. 1080P, Hardwarebeschleunigung alles super.

Die RX 480 ist aber immer noch wie tot. Und das war aber noch nicht alles.

Im laufenden Betrieb habe ich die Onboard dann wieder mal mit meinem Monitor verbunden und siehe da:

Kein Flackern etc., aber dafür nur Full HD. Mein Monitor ist ein Ultrawide mit 21:9 2560x1080.

Also schnell nen Neustart gemacht und was kommt: Alles flackert und wird wieder 4 fach angezeigt 🤔

Die HD Graphics gehen also irgendwie nur an meinem 1920x1080 Fernseher, aber nicht an meinem 2560x1080 Monitor.

Unter Windows 10 geht die Auflösung mit der Intel Grafik ohne Probleme.

Ich denke das Intel Problem ist einfacher zu lösen und so könnte ich den Hacki wenigstens gut verwenden,
jemand ne Idee wie ich das gelöst kriege?

EDIT 2: Was auch irgendwie komisch ist: Im Extensionsordner sind auf einmal die beiden .kext Dateien verschwunden.

Liegt es daran das ich nun per iGPU drin bin?