

# AMD RX 490 und RX 480

**Beitrag von „Apfelsoft“ vom 5. Dezember 2016, 16:00**

Hello again,

Also, ich beschreibe einmal meine Vorgehensweise:

/System/Library/Extensions/AMDRadeonX4100.kext/Contents/Info.plist,  
die Info.plist editiert und 0x67DF1002 eingetragen.  
Das habe ich auch in der AMDRadeonX4000.kext gemacht.  
Kext Utility übers System gejagt.  
In Clover 39.49 lediglich Haken bei inject ATI und Intel.  
Danach Neustart und im Bios die Interne (Intel) Grafik  
ausgewählt und der Einheit noch 64 MB Speicher zugeteilt.  
Also nicht auf Auto gelassen!!  
So danach Neustart und ich seh erstmal garnix.  
Augenblick später alles da und volle unterstützung,  
das heist: Transparente Dock bzw. Grafik full acceleration!  
Gleich mal Heaven-benchmark laufen lassen, ja passt.  
In "über diesen mac" wird sie mit AMD RX 480 und 8192 MB  
angezeigt.

Jetzt zu meinem Neuen Problem:

Kann man einen Monitor gleichzeitig an die Grafikkarte  
und an dem onboard grafikchip anschließen?  
Beide verfügen über ein Displayport Anschluß.  
Oder könnte der Monitor dadurch einen Defekt bekommen?  
Die Frage stelle ich mir, um somit bei einer RX480 den  
Blindflug zu entkommen.  
Ich möchte weiterhin Windows und Sierra nutzen, aber bei  
empfohlener Einstellung von der Onboardgrafik zu booten,  
wenn das dann fehlschlägt, tappe ich danach im Dunkeln.  
So hätte ich dann ja auch die RX480 am Monitor und könnte  
dann zurück ins Bios.

Klingt alles etwas experimental, aber ich wollte doch gerne vorher fragen, ob einer von Euch die technischen Kenntnisse hat und mir weiterhelfen kann? bevor ich etwas schrotte.

Ich danke allen Forenmitgliedern für Eure unterstützung.  
Gruß Apfelsoft