

**Erledigt**

# High Sierra & Intel HD4000 wieder auf 2048 MB bringen.

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 8. Oktober 2017, 15:50

Ich weis nicht ob es euch manchmal ähnlich geht, aber mir fallen manchmal Nachts Sachen ein die ich da eigentlich gar nicht brauchen kann. 😎

So ist mir letzte Nacht irgendwie eingefallen das ich falsch gedacht habe beim "KextToPatch" der HD4000. Ein "KextToPatch" wird ja im Hexadezimale Zahlensystem gemacht. Bedeutet das nicht bei "99" Ende ist sonder bei "ff". 😊

Daher nochmal für euch die jetzt wirklich um den maximal möglichen Wert veränderte "KextToPatch" Liste.



Name*	Fix* (HEX)	Repair* (HEX)	Comment	Max
AppleIntelFramebu...	00601007 00001007	00101007 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 256mb	
AppleIntelFramebu...	00601007 00001007	00180700 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 384mb	
AppleIntelFramebu...	00601007 00001007	00200700 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 512mb	
AppleIntelFramebu...	00601007 00001007	00300700 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 768mb	
AppleIntelFramebu...	00601007 00001007	00401007 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 1024mb	
AppleIntelFramebu...	00601007 00001007	00801007 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 2048mb	
AppleIntelFramebu...	00601007 00001007	00c01007 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 3072mb	
AppleIntelFramebu...	00601007 00001007	00ff0007 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 4080mb Max	

Was man jetzt damit Anfangen kann weiß ich leider nicht wirklich. Es fehlt irgendwie das Tool womit man das Prüfen kann. Vielleicht hat einer eine Idee. 🌈