

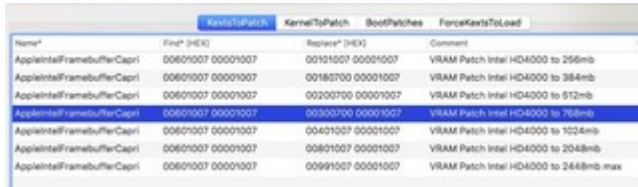
Erledigt High Sierra & Intel HD4000 wieder auf 2048 MB bringen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 6. Oktober 2017, 21:30

Guten Abend HD4000 Freunde,

Ich habe die KextToPatch Liste mal erweitert um mögliche VRAM Speicher.

[@derHackfan](#), vielleicht kannst du bei Gelegenheit das in der High Sierra Patch Liste austauschen.



Name*	Find* (HEX)	Replace* (HEX)	Comment
AppleIntelFramebufferCapri	00601007 00001007	00101007 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 256mb
AppleIntelFramebufferCapri	00601007 00001007	00180700 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 384mb
AppleIntelFramebufferCapri	00601007 00001007	00200700 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 512mb
AppleIntelFramebufferCapri	00601007 00001007	00300700 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 768mb
AppleIntelFramebufferCapri	00601007 00001007	00401007 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 1024mb
AppleIntelFramebufferCapri	00601007 00001007	00801007 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 2048mb
AppleIntelFramebufferCapri	00601007 00001007	00991007 00001007	VRAM Patch Intel HD4000 to 2448mb max

Leider ist der Bereich welcher die Größe des Grafikspeichers angibt in der "AppleIntelFramebufferCapri" nur 2 stellig. Daher geht MAX 2448MB. Wenn man mehr möchte müsste man die komplette "AppleIntelFramebufferCapri" umprogrammieren.

Für mich stellt sich jetzt die Frage wie kann man Testen welcher Speicher optimal ist. Der LuxMark Test greift hier leider nicht und zeigt bei allen Einstellungen den gleichen Wert. Hat eventuell jemand eine Idee welcher Test der richtige ist?

Gruß G4 Hacker