

MacBook Pro 8,2 auf 1024 VRAM Intel HD 3000

Beitrag von „MacPeet“ vom 1. Juni 2024, 09:44

Wie Du schon weiter oben verlinkt hast, sollte es dann aber auch mittels Kernel/Patch Find C7 45 D0 00 00 00 20 und Replace C7 45 D0 00 00 00 40 zur Laufzeit gehen, ohne den Kext selbst anzufassen und Snapshot neu zu machen.

Der Wert auf der russischen Seite war noch anders, aber der war auch für High Sierra. In der neueren Beschreibung wird ja BigSur oder höher empfohlen.

Edit:

Vielleicht sperrt sich der realMac auch nur, die inoffiziellen 16GB RAM anzuerkennen. Bei dem Apple-Bios kann man ja kaum was machen. Die Anleitung war für einen Hackintosh.

Wenn von Apple's Seite (Bios-seitig) die 8GB RAM und die 512 vram festgenagelt sind, dann nützt wohl auch der Patch nichts, auch wenn man 16GB reinpackt. Ist nur so eine Idee, muss nicht stimmen.