

Erledigt

AppleIntelFramebufferCapri (Grafikspeicher HD 4000)

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Juni 2017, 14:53

Ich hab das jetzt mal bei meinem HP Notebook probiert.
Ich bin dabei genau so vorgegangen

From 384MB to 1024MB

Code

1. cd/System/Library/Extensions/AppleIntelSNBGraphicsFB.kext/Contents/MacOS/ (Enter)
2. sudo cp AppleIntelSNBGraphicsFB AppleIntelSNBGraphicsFB.backup (Enter)
3. sudo perl -pi -e 's|\xC7\x45\xBC\x00\x00\x00\x12|\xc7\x45\xBC\x00\x00\x00\x20|g' AppleIntelSNBGraphicsFB (Enter)
4. sudo touch /System/Library/Extensions (Enter)
5. Exit
- 6.
- 7.
8. Saving ... bla kecks...
9. End...

Danach habe ich die Info.plist der/System/Library/Extensions/AppleIntelHD3000Graphics.kext wie beschrieben um einen Eintrag ergänzt.

Code

1. <key>VRAMSize</key>
2. <integer>1024</integer>

Gespeichert und einen Neustart durchgeführt.
Leider kein Ergebnis erzielt.