

Erledigt

Probleme Kext

Beitrag von „YogiBear“ vom 7. Juni 2016, 00:42

Kexte, die installiert werden während die [SIP](#) (SystemIntegrityProtection) aktiv ist, erhalten einen Sperrvermerk und werden nicht geladen. Damit soll die Lauffähigkeit des System geschützt bzw. Angriffen vorgebeugt werden.

Dh. mittels der RT-Variablen in Clover die [SIP](#) ausschalten (CSRActiveConfig den Wert 0x67 zuweisen), Kexte nochmal per KextWizard oder KextUtility installieren, neustarten und die Kexte werden geladen.

Für die HD4400 wäre aber die Verwendung der FakeID-Funktion von Clover einfacher. Dazu unter Devices-->FakeID-->IntelGFX den Wert 0x04128086 eintragen, dann erscheint die HD4400 für OSX als unterstützte HD4600 (die beiden unterscheiden sich nur im Takt).

Zitat

Fakeid 0x04128085
Platformid 0A260006

Damit kann es nicht laufen, denn ...8085 ist nicht der Hersteller Intel sondern irgendein anderer. Intel hat die VendorID 8086.

Die PlatformID muss als 0x0A260006 eingetragen werden...