

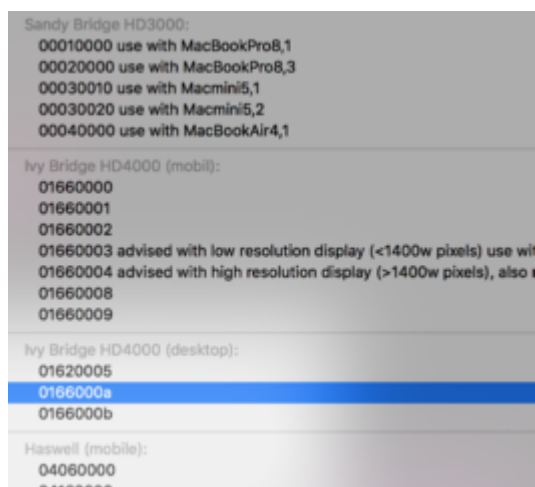
Erledigt

Feintuning - Unregelmäßige Abstürze und neuer Booteintrag

Beitrag von „rubenszy“ vom 19. Mai 2019, 16:35

Es gibt zwei Richtungen zum Erfolg, den schweren das heißt lesen und Eigeninitiative zeigen und den leichten Multibeast benutzen.

Das Programm ist selbsterklärend und die Deutsche Übersetzung wird immer besser, a. weißt du welchen CPU du hast und b. kann man per Intel Seite die iGPU dadurch ermitteln, und da du eine 2600 CPU hast der eine HD 2000 GPU in sich trägt schaut man nach ob dieser in der liste zu finden ist.



Viel selbst probieren und lesen mehr ist nicht von Nöten, dir kann keiner ein [perfektes System](#) aus der ferne hin zaubern, was anderes mach die, die seit Jahren ein Hacki haben auch nicht außer Probieren und studieren.

Bei einer DSDT kann man dir locker behilflich sein, eine SSDT musst du selber erstellen

Das downloaden

[ssdtPRGen.sh-coffee_lake.zip](#)

dann das im Terminal ausführen

Code

```
1. unzip -qu ~/Downloads/ssdtPRGen.sh-coffee_lake.zip -d ~/Library/  
2.  
3. dann  
4.  
5. mv ~/Library/ssdtPRGen.sh-coffee_lake ~/Library/ssdtPRGen  
6.  
7. danach  
8.  
9. cd ~/Library/ssdtPRGen  
10.  
11. dann  
12.  
13. sudo sh ssdtPRGen.sh -p 'i7-2600'
```

Alles anzeigen

dann kommt Do you want to open ssdt.dsl (y/n)? mit n bestätigen und danach

im Finder auf Gehe zu

~/Library/ssdtPRGen/

und die

ssdt.aml

in den Patched Ordner kopieren.

Vorerst aber mal den Kext Updater laden und die Standard kexte laden + die neue Clover Version, den alten EFI Ordner packst du rich auf einen formatieren stick in dessen EFI und schon kannst du experimentieren.

Oder du benutzt Multibeast die Erklärung aber nur über PN.