

Erledigt

Mein Skylake Hackintosh

Beitrag von „xyz2610“ vom 17. Januar 2016, 12:52

Für diejenigen, die eventuell noch Starthilfe in Sachen Skylake brauchen hab ich hier mal die wichtigsten Dateien aus meiner EFI Partition zusammengestellt, nachdem ich das System übers Wochenende noch mal von Null aufgesetzt habe.

Hinter SSDT-1.aml verbirgt sich die SSDT die auf den i5 6600K zugeschnitten ist und seine volle Turbo Boost Taktraten unter OS X ausreizt. Außerdem findet ihr darin eine überarbeitete Version meiner config.plist. Allerdings müsst ihr die Serials und Board ID selbst eintragen. Gibt es aber zu Haufe im Internet. Kleiner Hinweis am Rande: Bitte keine FakeSMC Plugins mit dem HW Sensor Installer installieren, das System bootet dann nicht mehr in OS X. Stattdessen nehmt [diese](#) Sensoren

Wenn ihr (wie ich) die Offizielle Skylake System Definition nehmen wollt. Wird in der Regel beim Boot nach dem Ladebalken euer Display schwarz bleiben. Hierfür gibt es ebenfalls einen relativ schnellen Weg, das zu beheben.

1. Startet zunächst mit der Definition iMac 14,2 (das sollte keinerlei Probleme verursachen)

2. Öffnet das Terminal und gebt Folgendes ein:

```
sudo nano  
/System/Library/Extensions/AppleGraphicsControl.kext/Contents/PlugIns/AppleGraphicsDevicePo
```

3. Geht mit der Pfeiltaste nach unten bis ihr `<key>ConfigMap</key>` findet

4. Sucht dort eure Board ID (die gibts für die iMac 17,1 System Def. im Internet) und stellt den eintrag dazu von bspw. `Config2` auf `none`

5. Jetzt einfach speichern indem ihr `Ctrl & O` drückt und danach mit der `Enter` Taste bestätigt.

6. Schließen mit `Ctrl & X`

7: Kernel Cache neu aufbauen mit folgenden Einträgen im Terminal:

```
sudo kextcache -system-prelinked-kernel  
sudo kextcache -system-caches
```

8. Neu starten und freuen.

Hier der Link zu den Dateien aus meiner EFI Partition:

<https://drive.google.com/file/...BaDQ/view?usp=sharing>

Bei Fragen einfach melden 😊