

**Erledigt**

## **geplantes Hackbook**

**Beitrag von „OliverZ“ vom 30. November 2016, 22:57**

### 1. Zur Graphik:

Um die Intel HD Graphics 520 richtig anzusprechen setzt Du bei Clover folgende Einträge:

Intel Inject ankreuzen

Device-ID für Intel HD Graphics 520 eintragen 0x19160000

### 2. Touchpad:

Es gibt mehrere Kexte um Touchpads ins Laufen zu bringen. Probier den im Attachment aus.

### 3. Tastatur:

Ich empfehle zuerst bei Notebooks eine externe kabelgebundene Tastatur am USB2-Port anzuhängen.

OS X startet beim Neustart, dann die Erkennung der Tastatur automatisch, immer dann wenn eine

neue Tastatur angeschlossen wird. Wenn man die externe Tastatur wieder vom USB2-Port abzieht,

wird wieder die automatische Tastaturerkennung gestartet. Man muss halt dann wie OS X es vorsieht,

verschiedene Tasten drücken, bis die Tastatur vollends erkannt wurde.

Das hat bei mir geholfen. Für die Funktionstasten der Lenovos gibt es einen Treiber, der für die Geräte mit Broadwell-Prozessoren einwandfrei funktioniert hat. Das Tastaturlayout hat sich meinem Wissen nach bei den neueren Geräte mit Skylake-Prozessoren nicht verändert. Einfach ausprobieren.

[4: Sound:](#)

[Den Tip hebe ich mir für morgen auf, bin ziemlich müde. Muss da noch was ausprobieren.](#)