

**Erledigt**

## **Ein paar Fragen zur Kompatibilität und was noch zu beachten ist.**

**Beitrag von „Altemirabelle“ vom 18. März 2018, 15:44**

MSI boards gehören zwar nicht zu der 1 Wahl, jedoch wenn man weiss wo man "drehen" soll kann man ebenfalls einen guten hackintosh bauen.

Wo man Schwierigkeiten erwarten sollte ist die Intel HD Graphics 630 und sleep. Anders als die meisten wird deine OsxAptioFix2Drv-free2000.efi brauchen.

### **BIOS:**

Speichern & beenden - Standard wiederherstellen: Ja

Erweitert \ Integrierte Peripheriegeräte - Netzwerkstack: [Deaktiviert]

Advanced \ Integrierte Peripheriegeräte - Intel Serial IO: [Disabled]

Advanced \ USB Konfiguration - XHCI Hand-off: [Enabled]

Advanced \ USB-Konfiguration - Ältere USB-Unterstützung: [Auto]

Advanced \ Windows-Betriebssystemkonfiguration - MSI Fast Boot: [Disabled]

Advanced \ Windows-Betriebssystemkonfiguration - Fast Boot: [Disabled]

Übertaktung - Extremes Speicherprofil (XMP): [Aktiviert]

Übertaktung \ CPU-Funktionen - Intel Virtualization Tech: [Enabled]

Übertaktung \ CPU-Eigenschaften - Intel VT-D Tech: [Deaktiviert]

Boot - Boot-Modus auswählen: [LEGACY + UEFI]

### **Dedizierte Grafikkarte:**

Erweitert \ Integrierte Grafikkonfiguration - Grafikkadpter initialisieren: PEG

### **Intel iGPU:**

Erweitert \ Integrierte Grafikkonfiguration - Grafikkadpter initialisieren: IGD

Advanced \ Integrierte Grafikkonfiguration - [DVMT](#) Pre-Allocated: 96M

(Optional) Wake Hackintosh aus dem Schlaf durch Input:

Erweitert \ Weck-Event-Setup - Fortsetzen nach USB-Gerät: [Aktiviert]

Advanced \ Wake Up Event Setup - Fortsetzen von S3 / S4 / S5 mit PS / 2 Maus: [Enabled]

Advanced \ Wake Up Event Setup - Fortsetzen von S3 / S4 / S5 mit PS / 2 Maus: [Enabled]

Als nächstes lese wie man einen Stick baut!