

Erledigt

Hackintosh noob -grundlegende Fragen

Beitrag von „Nio82“ vom 17. September 2017, 19:59

[@amigo89](#)



Hallo & herzlich willkommen im Forum!

Erstmal Vorne weg, der Name Hackintosh ist so eigentlich etwas irreführend, weil man das OS gar nicht Hacken muss. Die Veränderungen liegen bei Hackis mit Intel Hardware alle im Bootloader oder bestehen aus zusätzlich hinzugefügten Kext Dateien. Das MacOS bleibt dann 100% original. Anders ist es bei AMD basierten Hackis, wo dann wirklich der Kernel des OS angepasst werden muss. 😊

1. Das sieht gut aus, bei Kompatibilitätsfragen sind CPU, Mainboard & Grafikkarte wichtig, dass diese mit MacOS laufen. Bei allen anderen Komponenten ist dann wichtiger, dass sie zu den zuvor genannten passen. Deine Hardware dürfte dann als iMac13,2 laufen.
<http://www.everymac.com/system...inum-late-2012-specs.html>

1.1 Bugs im Sinne des Wortes sind auf Grund von Hackintosh meist nicht zu erwarten. Eventuelle Komplikationen hängen von der verwendeten Hardware ab. Es gibt Hardware, die überhaupt nicht mit MacOS, z.B. Intel WiFi. Dann gibts Hardware, da muss man etwas nachhelfen, mit Patches oder Kext Dateien, damit sie läuft. Und es gibt auch HW, die komplett OOB funktioniert: einbauen, starten, läuft!

2. Du kannst gefahrlos deine Haupt Apple ID benutzen, mach die meisten hier. Du kannst dir aber auch zum Testen eine zweite einrichten, oder um auf Nummer sicher zu gehen.

3. Hier gibts wohl ein Missverständnis, UEFI ist kein Modus. Du hast entweder ein UEFI oder ein BIOS auf deinem Mainboard. Der Bezeichnung BIOS hat sich nur als Oberbegriff für diese

Art von Software eingebürgert. Daher sagt man meist zu dem eigentlichen, "alten" BIOS auch -> "Legacy Bios" & zu UEFI -> "UEFI BIOS". Das was du meinst ist, dass man zB Windows oder Linux sowohl im Legacy als auch UEFI Modus installieren kann. Wenn dein MoBo noch ein "Legacy Bios" hat, gibt es die Möglichkeit den verwendeten Bootloader Clover im Legacy Modus zu installieren, hat dein MoBo ein UEFI, dann nimmt man ganz normal den UEFI Modus bei Clover.

4. Wenn du Windows auf einer separaten Platte hast ist das sogar von Vorteil. Windows zickt gerne bei seiner Installation mal rum wenn es auf der selben Platte MacOS findet. Für die MacOS Installation ziehst du alle anderen Datenträger vom MoBo ab & kannst sie dann im Nachhinein wieder anstecken.

5. Schau dir unseren Wiki & FAQ Bereich an & schau auch in unsere Anleitungen Unterforen. Da findest du vieele hilfreiche Informationen. Wenn du dich dann bereit fühlst di Instzallation anzu gehen machst du im passenden Unterforum einen eigenen Thread auf, wo wir dir mit Rat & Tat zur Seite stehen können. 😊