

Erledigt

## Aus alten Windows PC einen Hackintosh machen

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Juni 2017, 13:58

Das Problem bei Fermi-Chips ist immer, dass man nicht genau weiß, ob die laufen, weil es die in Apple-Rechnern nie gegeben hat. Auf der sicheren Seite ist man immer mit Nvidia-Kepler-Karten, aber die werden ja auch schon ein paar Jahre nicht mehr produziert (= 600er und 700er Serie ohne 750er). Es gibt allerdings auch ein paar Leute, die haben diese Karten auch mit macOS 10.12 am Laufen, einige mit [speziellem Kext](#). Da sie laut Apple aber eigentlich nicht laufen sollten, würde ich mich nicht darauf verlassen, sondern auf Ebay etwas suchen. Kepler-Karten haben immer das Chip-Kürzel FK-xxx, Du kannst auch Maxwell FM-xxx oder Pascal FP-xxx nehmen, die brauchen aber ein zusätzliches Treiber-Paket von Nvidia.

Wo Du anfangen solltest? Lies Dich etwas ins Wiki ein, etwas zu Clover und Legacy-BIOS-Installation, auf jeden Fall etwas zu "unseren" Kexten. Vielleicht auch zur Installation über Virtuelle Maschinen, denn mit dem Umweg erspart man sich doch einige weitere Umwege..

Du brauchst keinen neuen Apple-Account, wenn Du schon einen hast, aber ein zweiter schadet nie.. Über den gleichen Account wäre allerdings später der Austausch bzw. die Beantwortung von iMessage-Nachrichten, SMS & Co. einfacher.