

Erledigt

## Hackintosh statt neuer MacPro?

Beitrag von „JimSalabim“ vom 14. April 2020, 17:17

Ich bin hauptberuflich Musiker, mein Hackintosh ist mein Hauptrechner in meinem Tonstudio. Ich kann mich mindestens genauso auf ihn verlassen wie auf einen echten Mac. Eigentlich stimmt "mindestens" überhaupt nicht. Ich kann mich definitiv mehr auf den Hackintosh verlassen als auf nen echten Mac, weil ich ihn ja selber zusammengebaut habe, weil alle Teile im Falle eines Hardware-Problems austauschbar sind, weil ich ihn nicht einschicken muss, weil ich Zugriff aufs Bios habe, weil ich mir den EFI-Ordner selbst konfiguriert habe und zumindest halbwegs weiß, was darin vor sich geht.

Ansonsten stimme ich [TheWachowski](#) exakt zu. Diese Zuverlässigkeit setzt voraus, dass du in Punkto Kompatibilität alles beachtet hast, was es zu beachten gibt, und dass dein Bootloader perfekt für dein System konfiguriert ist – und dass du hin und wieder auch mal den Bootloader (und ggf. das Bios) updatest. Wenn jemand sagt, sein Hackintosh läuft nicht stabil oder nicht zuverlässig, dann hat er entweder einen dieser Punkte nicht ausreichend beachtet, oder er hätte dieselben Probleme am echten Mac auch.

Ein kleiner Zusatz vielleicht trotzdem:

Der Kompatibilitäts-Punkt beinhaltet übrigens auch, dass man durchaus auch mal Pech mit einer Hardware-Komponente haben kann, die eigentlich als kompatibel bestätigt ist. Kommt nicht oft vor, aber gibt es. Hatte ich zweimal: Einmal mit ner Sapphire Vega 64 Nitro+ (hab ich deshalb ersetzt durch eine Asus ROG Strix Vega 64) und einmal mit ner BCM94360CS2-WLAN-/Bluetooth-Combo-Karte (hab ich dann ersetzt durch eine Fenvi T919). Wie gesagt, sowas kommt selten vor, ist dann aber im Fall des Falles durch Ersetzen der Teile auch sehr gut lösbar. Die Probleme mit der genannten Hardware waren übrigens von Anfang an da (und nach Ersetzen dann auch sofort weg). Es ist auch nicht sehr wahrscheinlich, dass solche Probleme plötzlich im Lauf der Zeit auftreten. Wenn das System erstmal funktioniert, ist es auch entsprechend zuverlässig.