

Hackintosh auf iMac komplett zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Beitrag von „freezer94“ vom 23. Januar 2021, 13:56

Hallo liebe Community,

ich möchte mein Hackintosh der auf einem 2010er iMac läuft wieder komplett zurücksetzen auf Werkseinstellungen. Leider ist die Recovery über das Internet nicht mehr möglich, da es sich um ein Hackintosh handelt.

Kennt jemand eine Möglichkeit, diese "Sperrung" von Apple zu umgehen?

Vielen Dank im Voraus.

Beitrag von „al6042“ vom 23. Januar 2021, 14:09

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Ich verstehe dein Anliegen noch nicht so richtig.

Du hast einen Original iMac und darauf eine macOS Version installiert, die dort eigentlich nicht installiert werden kann, und möchtest jetzt auf die ursprüngliche oder besser die letztmögliche macOS Version zurückgehen?

Beitrag von „freezer94“ vom 24. Januar 2021, 12:47

Genau. Ich habe einen 2010er Mac und wollte mir das Programm XCode runterladen, was bei High Sierra nicht mehr möglich war. Deswegen habe ich es zu einem Hackintosh

umfunktioniert und Mojave installiert. Jetzt möchte ich den iMac auf Werkseinstellungen zurücksetzen, damit ich ihn verkaufen kann. Quasi wieder so wie er vorher war mit High Sierra aber nicht als Hackintosh. Ist dies möglich?

Das normale Zurücksetzen ist nicht mehr möglich.

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 24. Januar 2021, 12:54

Moin,

kannst du High-Sierra.app downloaden? Dann könntest du doch ganz normal installieren, zunächst auf einer externen Festplatte und wenn dann alles funktioniert die Platten tauschen.

Viel Glück

Beitrag von „grt“ vom 24. Januar 2021, 12:54

du lädst dir mit anymacos den highsierra-installer, baust dir einen installationstick mit leerer EFI-partition, machst als erstes in der installation die festplatte ganz platt, alle geräte anzeigen im fdp -> dann je nach art des laufwerks apfs (ssd) oder hfs+ (hdd) auswählen, und die installation fortsetzen. damit sollten eigentlich alle hinterlassenschaften des patches verschwunden sein. pram/nvram &co solltest du ebenfalls zurücksetzen.

so würde ich es zumindest versuchen.