

**Erledigt**

# Kann kein Bootloader auf die Festplatte installieren.

Beitrag von „Nio82“ vom 27. Juli 2017, 18:04

[@sido190](#)

Entschuldigung wenn das folgende etwas hart klingt:

Hier haben wir wieder eins der Tony x86 Opfer. Der sich paar mal YT Videos mit den Tomaten Tools angeschaut hat, daher dachte er weiß wie es geht & nun wo es nicht funktioniert wie auf YT kein Plan hat was zu machen ist.

Da du mit den Tomaten Tools rum gefuscht hast & wir daher nicht wissen was du damit an deinem System vermurkzt hast, empfehle ich dir, mach nochmal eine saubere OS Installation. Von mir aus mit dem. mit UniBeast erstellten Stick. Das ist nicht so schlimm wie Multibeast auf seinen Rechner zu lassen! Ist das getahn 6 du willst dann Clover & die Zusätzlichen Kexte Installieren, meldest du dich wieder hier.

So haben wir eine Weiße Leinwand auf der wir arbeiten können. 😊

Schau dir auch nochmal das 30min Video aus der Anleitung oben an.

Und ich gebe dir schonmal die Kext Dateien die du für deinen Hacki brauchst. Aber die kommen nicht ins System wie MultiBeast das immer vermurkst! Die Methode ist total veraltet. Die kommen dann in den Clover/Kexts/Other Ordner.

FakeSMC: <https://bitbucket.org/RehabMan...fakesmc-kozlek/downloads/>

USB: <https://bitbucket.org/RehabMan...usb-inject-all/downloads/>

LAN: <https://bitbucket.org/RehabMan...ealtek-network/downloads/>

Audio1: [Lilu - Generic kext patcher \(neue Grundlage für AppleALC 1.1.x und Shiki 2.x.x\)](#)

Audio2: [AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher - immer aktuell](#)

Folgende info brauchst du für Audio: dein Sound Chip ist "ALC892".

Und hier schonmal die Anleitung für Audio: <https://www.hackintosh-forum.d...amische-AppleHDA-Patcher/>

Zum SMBIOS: da er ein Z77 MoBo hat & eine Sandy Bridge CPU wird auch iMac13,1 oder 13,2 gehen die haben auch NV GraKas verbaut. Er kann in der Config.plist auch das SMBIOS mal komplett löschen & den Rechner ohne booten. Dann sucht sich MacOS selber eins. Wenn mit dem dann alles ordentlich läuft stellt er dieses SMBIOS auch in der Clover Config.plist ein.