

Mein erster hackintosh

Beitrag von „Wolfe“ vom 28. November 2022, 22:32

Kaum macht man es 200 mal - peng- und schon klappt es. Ganz einfach.

Ok. Ich habe mit [OpenCore Auxiliary Tools \(OCAT\)](#) eine EFI erstellt, inklusive Seriennummer, welche funktionieren müsste. Die EFI liegt hier komprimiert bei. Mir scheint, dass du schon weißt, wie ein Bootstick für macOS erstellt wird, sehr gut. Ich sehe bei dir keine Wifi-Karte, die für macOS passend ist. Vorhanden? Falls nein, wird Wifi nicht funktionieren, aber das Ethernet ggf. schon.

Wie man einen Bootstick unter Windows erstellt, steht [hier](#).

1. Nimm einen USB-Stick mit 16GB, vielleicht einen billigen Cruzer Blade (Dreierpack)
2. Munte die ESP-Partition des USB-Sticks, damit sie für Dateimanager sichtbar wird (eine Formatierung in UEFI erstellt sie automatisch, macht sie aber unsichtbar)
3. Extrahiere und kopiere die beigelegte EFI in die leere ESP (manche nennen die Partition EFI)
4. Überprüfe deine Einstellungen im BIOS anhand der Vorlage für das [Designare z390 \(Jimsalabim\)](#); wir nehmen vorerst an, dass diese Vorlage für uns hilfreich sein kann.
5. Boote den Rechner von dem Stick aus dem Bios heraus (F12)

Was passiert?