

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

**Beitrag von „JimSalabim“ vom 9. November 2019, 01:17**

OK. Der USB-Stick mit dem Installationsprogramm muss trotzdem booten, egal ob die Firmware der Evo aktuell ist oder nicht. Natürlich muss die Firmware während der Installation selbst aber aktuell sein.

Windows hast du aber nicht installiert, während der USB-Stick eingesteckt war, oder? Falls doch, formatier den Stick nochmal komplett und erstelle ihn neu.

Ansonsten probier doch mal folgendes:

Mach einen CMOS-Reset (Computer runterfahren, dann die beiden Pins über dem F\_Panel-Header mit einem metallischen Gegenstand kurzschließen). Dann die Bios-Einstellungen erneut vornehmen (das Default-Profil für die CPU ist OK), dann vom USB-Stick booten und im Clover-Menü F11 drücken (NVRAM Reset). Es folgt dann ein Neustart. Dann nochmal im Clover-Menü "Install macOS Mojave" booten.

Falls wieder dasselbe passiert, dann deaktivier mal vorübergehend "Internal Graphics" im Bios und lösche die Datei "OsxAptioFix2Drv-free2000.efi" aus dem Ordner EFI/CLOVER/kexts. Danach nochmal nen NVRAM-Reset (F11) im Clover-Menü machen und nochmal probieren. Wenn es dann läuft, installierst du erstmal Mojave auf der Evo und fährst mit dem Rest der Anleitung fort. Anschließend kannst du "Internal Graphics" wieder aktivieren und den "OsxAptioFix2Drv-free2000.efi" wieder in den Ordner kopieren. Oder, wenn du kein Final Cut Pro oder Compressor benutzt, lässt du das deaktiviert und kannst auch den free2000er draußen lassen.