

EC Installieren auf einem Gigabyte z97n-wifi mit Ozmosis

Beitrag von „neongelb“ vom 13. Januar 2016, 21:50

Hallo zusammen,

jetzt bin ich schon so lange Mitglied in diesem Forum und möchte mal eine Anleitung dazu erstellen wie Ihr auf dem genannten Mainboard OSX installieren könnt.

Als erstes erstellen wir uns einen [Install Stick](https://www.hackintosh-forum.de/tutorials/installationstick-erstellen). Wie ihr das macht könnt ihr hier nachlesen : [https://www.hackintosh-forum.de...tallationsstick-erstellen](https://www.hackintosh-forum.de/tutorials/installationstick-erstellen)

Als nächsten Flashen wir das Bios mit folgender ROM Z97NWIFI_OZ_167X.F7.zip < Von Griven aus der Datenbank die Aktuellste Version. Vor dem Flashen das Bios auf Standart werte zurücksetzen!!

War der Flash erfolgreich startet der PC neu und wir gehen wieder ins Bios.

Im Bios stellen wir danach folgendes ein :

AHCI-Mode : Enabled

XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled

EHCI-Hand Off : Enabled

vt-D falls vorhanden : Disable

Wake On Lan : Disable

Secure Boot : Disable

CPU EIST : Disable

iGFX einschalten

und den Speicher auf 32M stellen.

Speichern und den PC jetzt vom USB Stick starten.

Wir suchen uns die Festplatte aus auf der wir OSX installieren möchten und formatieren sie in das richtige Format. MAC OS Journaled unter den Optionen im Festplatten Dienstprogramm wählen wir hier noch Guid aus.

Jetzt haben wir ca. 20 min Zeit wo der PC installiert.

Wenn die Installation abgeschlossen ist, startet der PC neu und ihr werdet zur Erstellung eures Benutzerkontos begrüßt. Ihr folgt den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Danach starten wir den PC wieder neu über den Installationsstick gehen ins Terminal und schalten [SIP](#) aus um gleich unsere Kexte installieren zu können die wir benötigen.

Das wird mit folgendem Befehl erledigt :

csrutil disable

mit Enter bestätigen

und dann reboot eingeben.

Der PC startet neu und wir kommen auf dem Schreibtisch(Desktop) von 10.11.2 an.

Wir laden uns unsere nötigen Kexte runter (Paket im Anhang)

Diese werden mit dem Tool Kext Utility installiert.

Danach starten wir den PC neu.

Jetzt sollten die LAN Anschlüsse funktionieren so wie der Sound und die USB 3 Ports.

Wir erstellen uns noch eine eigene SM BIOS damit unser MAC einzigartig ist.

Hier hat Griven eine schöne Beschreibung dazu bereitgestellt

[SMBIOS mit Ozmosis richtig setzen - jeder Rechner ein Unikat](#)

Euer Hackintosh sollte nun fertig sein und es sollte alles funktionieren 😊

Soundkext [AppleHDA für ALC892 inkl. HDAEnabler 1](#)

Kext Utility [Kext Utility immer aktuell](#)