

Erledigt

## Ozmosis für Skylake

**Beitrag von „griven“ vom 14. September 2016, 00:19**

Ich glaube hier gibt es ein Verständnisproblem denn Clover ist nicht viel toller als OZ und OZ auch nicht viel toller als Clover und demnach macht weder ein eigener Thread dazu Sinn noch die Diskussion darüber was nun besser ist.

Fakt ist in der Wahrnehmung vieler User ist OZ halt irgendein Firmware Voodoo was dazu führt das man OS-X auf die Kiste brezeln kann ohne sich groß Gedanken darüber machen zu müssen warum und wieso das so ist. Das OZ viel mehr als DAS ist und eigentlich gar nicht primär dafür gedacht ist in die ROMS gebastelt zu werden wissen viele User gar nicht, woher auch? Ozmosis wurde bis jetzt nicht offiziell released sondern war immer ein Teil der QUO AOS Roms aus denen es dann von der Community extrahiert und in andere ROMS eingebaut wurde sofern das funktioniert hat gut, wenn nicht halt Pech.

"Wenn es nicht in den ROM geht nimm halt Clover" ist hierbei das, was sich im der Denke der Leute festgesetzt hat, die Möglichkeit OZ aus der EFI zu laden bleibt dabei auf der Strecke was nicht zuletzt auch durch umfangreiche Datenbanken befeuert wird wie es sie auch hier im Forum gibt. Ich will nicht sagen das diese Sammlungen per se schlecht sind denn sie bieten für Neulinge in der Szene einen leichten Zugang zum Thema aber mehr auch nicht. So schön das alles auch ist so groß ist aber auch der Haken an der Sache denn die Datenbanken machen die Leute träge. Getreu dem Motto es gibt kein ROM für mein Board also geht es damit nicht oder ich muss mich damit befassen was ich aber nicht will...

Bezogen auf die Skylake Roms konnte diese Erwartungshaltung der User nicht erfüllt werden einfach weil die ROMS beim bestücken mit den nötigen .ffs lax gesagt über den Jordan gegangen sind was aber nicht an OZ liegt sondern eher an den Tools die nötig sind um die Files im Filesystem des ROMS unterzubringen. Um es klar und deutlich zu sagen OZ unterstützt Skylake und funktioniert auch auf der Skylake Plattform prima wenn man weiß wie man es einsetzt und damit ist es nicht nur eine Alternative zu Clover sondern Clover in weiten Teilen deutlich überlegen (exemplarisch sei Fielfault2 genannt).

[@Senseye](#) Du sprichst einen wichtigen Punkt an, was fehlt ist im Grunde ein Paket das dem User das kopieren und die bcfg Commands abnimmt und idealerweise in dem Prozess noch eine defaults.plist erstellt die der Hardware des Users entspricht gerne auch interaktiv. Ich

finde wichtiger als die Diskussion um Sinn und Unsinn einer Lösung sollte hier die Diskussion sein wie man die Vorzüge die eine Lösung bietet dem User so einfach wie möglich aber so ausgefeilt wie nötig zur Verfügung stellt. Leider fehlt mir das Wissen dazu so einen Installer zu bauen denn sonst hätte ich das schon gemacht denn ich finde OZ auch abseits der Integration in einen ROM Klasse und würde nur sehr ungern drauf verzichten wollen.

Edit: Einiges neu formuliert und so...