

Erledigt

## Ozmosis für Skylake

Beitrag von „rubenszy“ vom 14. September 2016, 20:03

ist doch hier gut erklärt [Ozmosis für Skylake](#)

Du musst erst OZ file einfügen, dann einen NVRAM Reset mit cmd/win + alt + p + r Tasten, keinen Cmos Reset, dann erst die Treiber nach schieben, sonst funktioniert das nicht, da OZ die plist nicht liest und deine Einträge da gar nicht übernimmt.

Ach so hatte ich vergessen zu erwähnen OZ macht nach dem einfügen automatisch ein NVRAM Reset, kennt man ja schon, da fliegen zum erstem mal die Treiber aus dem Bios, also wer meint die Treiber gleich mit einzubringen der macht doppelte Arbeit und den Manuellen NVRAM Reset das OZ auch wirklich die plist und den Rest lädt.

Es muss aber die fs0 Festplatte sein da Oz wie bekannt immer seine Daten in den ersten SATA Anschluss packt wenn man mehrere Platten im System hat, bei einer platte ist es klar das die dann automatisch die fs0 ist.