

Erledigt

## Update bzw. Neubau OzmosisBios

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Dezember 2017, 20:05

[Zitat von CrazyCreator](#)

Meine Kext2FFS Version: Kext2Ffs.zip

Kext2FFS Version ist fehlerhaft... Nimm diese hier: [@ Fredde2209: Kext2FFS fehlerhaft](#)

[Zitat von CrazyCreator](#)

Mein BIOS: test.rom.zip

Überfliege das mal, damit du weißt was möglich ist und welche Komponente welche Aufgabe hat... Dann kann aus deinem BIOS auch noch einiges raus/optimiert werden, damit du den gewünschten Zustand "Nur das nötigste halt:" erreichst

[Ozmosis BIOS individuell anpassen + Erklärung des Aufbaus](#)

Da springen mir jetzt so ins Auge: ExtFS, InjectorKext, OzmosisBlackTheme, PartitionDXE, InjectorKext...

[Zitat von CrazyCreator](#)

Jetzt bin ich verwirrt

Ich widerspreche nicht dem was Griven gesagt hat, ich sage dir nur mit was du es zutun hast



Früher wurde der SMCEmulator (FakeSMC fake) oder ältere FakeSMC Versionen genutzt. Seitdem gibt es aber einige neuere Versionen (angepasst auf neuere OS Versionen (nicht auf Oz!)). Deswegen lohnt es sich die aktuellsten FakeSMC Kexts einzubauen. Oz nutzt aber genau das gleiche FakeSMC wie Clover! Du braucht also keine "angepasste" Version oder ähnliches, denn es gibt keine "angepasste" Version. Griven hat dir auch nur die ganze normalen FakeSMC angehängt. 😊

### [Zitat von CrazyCreator](#)

und wenn es geht den Sound + ordentliche DSDT/SSDT

Sound ist so eine Sache, denn AppleALC setzt auf Lilu. Beide Kexts kriegen sehr regelmäßig Updates... Deswegen evtl besser von der EFI laden, damit man die Kexts aktuell halten kann. DSDT ist nicht die schlaueste Idee. Wenn du die DSDT im BIOS mit einer MacOS DSDT austauschst, manipulierst du so auch automatisch die DSDT, die zB Win oder Linux laden würde... Es ist schlauer die ihr eigenes Ding machen zu lassen und die DSDT entweder über die EFI zu laden oder **noch besser** mit ACPIPatcher und SSDTs (oder DSDT) zu arbeiten. Bei letzterer Lösung umgeht man alle möglichen ACPIErrors und lässt alles schön Vanilla. ACPIPatcher macht nur Renames, die SSDTs fügen beim Laden von OS X die nötigen Patches hinzu, nicht aber beim starten von Win o.ä.