

**Erledigt**

## **Update auf 10.10.3 - bootet nicht mehr!**

**Beitrag von „hObelware“ vom 15. April 2015, 12:16**

Ich würde ein anderes BIOS Image mit Ozmosis verwenden, keine DSDT, keine Sensoren ..  
KEIN LAN

mit den integrierten LAN Treibern gab bei mir immer Probs bezüglich Abhängigkeiten zur  
IONetworkFamily.kext die im Prelinked Fall ja noch nicht angeladen ist.

Ich kann Dir ein BIOS bauen, als welchen Mactyp deklarierst Du Deinen Hack denn?

DSDT ist ne spezielle Anpassung immer besser, da da viele Faktoren eine Rolle spielen zB.  
IGPU an/aus? primary/secondary? (für Airplay Mirroring), USB Power Fix, etc. .. außerdem  
bekommen deine anderen OS dann ne originale DSDT vom BIOS geliefert (siehe Overclock  
Crash)

DSDT.aml und SSDT.aml kopierst Du dann in erste EFI Partition in Deinem System nach  
/EFI/Oz/Acpi/Load/,  
die auf Dich angepasste Defaults.plist (also dein SMBIOS, Bootflags etc.) nach /EFI/Oz/  
Sensor Kexts, so Du magst, nach /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common

LAN und Sound normal nach System/Library/Extensions

danach CMD-ALT-P-R und die EFI wird neu angeladen

falls diese Ordner nicht schon vorhanden sind, wird dein System von nem anderen EFI  
gestartet, dann sicherstellen, daß die Mac OS Platte als erstes am SATA Bus hängt, sonst kann  
man ganz merkwürdiges Verhalten erzeugen 😬 , das aktuelle Start EFI suchen und den Oz  
Ordner löschen, dem Windows Bootloader ist hierbei seine SATA Bus Position egal, bei LINUX  
weiss ich das nicht und die Oz-Ordner auf der EFI deiner MacOS Platte hinzufügen

EFI/Oz  
EFI/Oz/Acpi/Dump  
EFI/Oz/Acpi/Load  
EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common