

**Erledigt**

## **Installer und OS X Yosemite starten nicht mit Ozmosis**

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Juli 2015, 19:14**

Wenn Du Dein Windows problemlos booten kannst, hast Du jetzt also wieder das Original von Gigabyte geflasht. Denn im Ozmosis ist Windows erstmal gesperrt, wohl, damit man den Unterschied direkt merkt. Und damit sollte dann auch weder Yosemite noch ein echter, reiner Boot-Stick laufen. Wie die BIOS-Einstellungen bei JEDER Mac OS X-Neuinstallation, egal ob mit Chameleon, Clover oder Ozmosis sein sollten, steht am ausführlichsten in der Ozmosis-Anleitung. Auch, wenn ich einen Teil dieser Anleitung selbst verfasst habe: diese verflixten Fein-Einstellungen können einem den letzten Nerv rauben! Grob lässt sich sagen:

ATA-AHCI-Mode : Enabled

XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled

EHCI-Hand Off : Enabled

vt-D falls vorhanden : Disabled

Wake On Lan falls vorhanden : Disabled

Secure Boot : Disabled

CPU EIST : Disabled - ist oft versteckt unter Advanced CPU Einstellungen

bei Z97-Boards mit M.2-Platten zusätzlich: Storage Boot Option Control - disabled1

Wenn du die Integrierte GPU (Grafik) verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

Internal Graphics : OFF

Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem die Grafikkarte steckt.

Wenn du die interne Grafik verwenden willst:

Internal Processor Graphics : Enabled

Internal Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig: mehr führt oft zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

Intel Speedstep: Disabled

Und wenn wirklich Ozmosis drauf ist, brauchst Du folgende Zeile, um Windows starten zu können:

## Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter=%01`