

Erledigt

Fragen zu Post-Installation unter Ozmosis - Defaults.plist, Boot-Argumente und GTX970

Beitrag von „schwoabajogge“ vom 2. April 2016, 23:10

Die Werte für das SMBIOS habe ich nach grivens Leitfaden, mit Hilfe vom Clover Configurator, ermittelt.

Meine Systemdefinition lautet "iMac14,2"

Ich habe letztendlich noch gar nicht mit "nvda_drv=1" booten können, da das System meine individuelle Defaults.plist nicht schlucken wollte.

Mir kam jetzt noch der Gedanke, dass das alles evtl. mit diesem "Lösungsweg" von crusher zusammenhängt:

[Ozmosis BIOS geflasht aber kein booten möglich](#)

Erst durch einen zusätzlichen USB-Stick mit crushers EFI-Ordner darauf, konnte ich den 10.11.4-Installationsstick (per Terminal am MacBook erstellt) überhaupt erst booten. Nach der Installation war dann auch gar keine Defaults.plist auf der Efi-Partition. Diese habe ich dann erst rüberkopiert und quasi gehofft, dass diese nach dem NVRAM-Reset genommen wird.

Nun verhält sich das Ganze so:

Wenn ich einen NVRAM-Reset durchführe, dann bootet OSX nicht mehr. Der Apfel erscheint quasi als Standbild, ohne Ladebalken. Erst wenn ich den Rechner starte, während der zusätzliche USB-Stick mit dem EFI-Ordner eingesteckt ist, bootet das System erfolgreich.

Das ist sowohl bei einem auf der SSD installierten OSX, als auch beim Installation-Stick so.

Ich hoffe, dass ist verständlich erklärt?