

Erledigt

## Dual-Boot AsRock Z77 Pro 3 mit zwei SSDs

Beitrag von „al6042“ vom 11. März 2015, 15:25

Da du Ozmosis 1479 nutzt, wäre es sinnvoller die Einträge in der Datei /EFI/Oz/Defaults.plist zu setzen.

Wenn du dann mal einen NVRAM-Reset durchführen musst, werden die dort gespeicherten Werte wieder eingelesen und du musst nicht immer die im NVRAM gesetzten Infos einzeln abfragen.

Versuch mal die folgenden Werte per Clover Configurator und Apple MAC Hack zu erstellen und in deine Defaults.plist aufzunehmen:

Key	Class	Value
▼ Root	Dictionary	5 key/value pairs
► Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101	Dictionary	3 key/value pairs
▼ Defaults:4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Dictionary	15 key/value pairs
BaseBoardAssetTag	String	Base Board Asset Tag#
BaseBoardSerial	String	Da kannst du die "Logic Board Serial" von "Apple MAC Hack" nutzen
BiosDate	String	hier nimmst du das Datum aus dem "Clover Configurator" SMBIOS-Generator
BiosVersion	String	hier nimmst du die Info aus dem "Clover Configurator" SMBIOS-Generator
FirmwareVendor	String	Apple
HardwareAddress	String	xx:xx:xx:xx:xx:xx - hier muss die MAC-Adresse deiner "en0" Netzwerkkarte rein. Bekommst du im Terminal per "ifconfig"
HardwareSignature	String	Die musst du über das Programm "Apple MAC Hack" erstellen lassen
Manufacturer	String	hier nimmst du die Info aus dem "Clover Configurator" SMBIOS-Generator
ProcessorSerial	String	Da kannst du die "System Serial" von "Apple MAC Hack" nutzen
ProductFamily	String	hier nimmst du die Info aus dem "Clover Configurator" SMBIOS-Generator
ProductId	String	hier nimmst du die Info aus dem "Clover Configurator" SMBIOS-Generator
ProductName	String	hier nimmst du die Info aus dem "Clover Configurator" SMBIOS-Generator
SystemSerial	String	Die kommt von "Apple MAC Hack"
SystemVersion	String	1.0
platform-uuid	String	Da kannst du die "Hardware UUID" von "Apple MAC Hack" nutzen
► Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	1 key/value pairs
Timestamp	Number	0
Version	String	1.0.1

Danach dann einen Reboot und vor Start von OS X der NVRAM Reset, der geht so:

Reset NVRAM 🤪 Option (Alt)+Command (WinLogo)+P+R 🤪 Vom F12 Menü, der Ozmosis GUI, der Shell oder aus dem BIOS Setup.