

Erledigt Z97X-UD3H - Ozmosis - Allgemeine Frage

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2015, 12:01

Ich habe dir hier mal eine Standard Defaults.plist angehängt.

Diese ist in 3 Segmente unterteilt.

Das erste Segment wird dir eventuell beim Starten helfen, wenn du die Injects so einstellst, wie du sie brachen kannst:

▼ Root	Dictionary	5 key/value pairs
▼ Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101	Dictionary	5 key/value pairs
BootEntryTemplate	String	\$label
DarwinDiskTemplate	String	\$label
DarwinRecoveryDiskTemplate	String	\$label
DisableIntelInjection	Boolean	NO
DisableNvidiaInjection	Boolean	NO

Das zweite Segment kannst du später nutzen, für die Installation würde ich präventiv alle Einträge entfernen, da du zur Zeit noch keine passenden Daten dafür hast:

▼ Defaults:4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Dictionary	22 key/value pairs
BaseBoardAssetTag	String	Base Board Asset Tag#
BaseBoardSerial	String	Deine SystemSerial auf 17 Stellen erweitert
BiosDate	String	Kommt aus dem CloverConfigurator
BiosVersion	String	Kommt aus dem CloverConfigurator
BoardVersion	String	Proto1
ChassisAssetTag	String	Kommt aus dem CloverConfigurator
EnclosureType	Number	13
FirmwareFeatures	Number	2.147.488.791
FirmwareFeaturesMask	Number	3.221.487.415
FirmwareRevision	Number	65.546
FirmwareVendor	String	Apple
HardwareAddress	String	Deine MAC-Adresse der en0 als XX:XX:XX:XX:XX:XX
HardwareSignature	String	Kommt aus dem Apple MAC Hack Feld Hardware UUID
Manufacturer	String	Kommt aus dem CloverConfigurator
ProcessorSerial	String	Kopie Deiner SystemSerial
ProductFamily	String	Kommt aus dem CloverConfigurator
ProductId	String	Kommt aus dem CloverConfigurator
ProductName	String	Kommt aus dem CloverConfigurator
SystemSKU	String	System SKU#
SystemSerial	String	Kommt aus dem CloverConfigurator und wird weiterhin für ProcessorSerial und BaseBoardSerial genutzt
SystemVersion	String	1.0
platform-uuid	String	Kommt aus dem Apple MAC Hack Feld System UUID

Damit kannst du aber ohne großen Aufwand die SystemDefinition und die passenden Werte für iMessage Nutzung steuern, ohne dir mit den NVRAM-Befehlen die Finger brechen zu müssen.

Das dritte Segment enthält die Boot-Argumente, die du später für die Nutzung nach der Installation gebrauchen kannst, damit auch Nicht-Apple-Kexte funktionieren:

▼ Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	↕ 1 key/value pairs
boot-args	String	↕ kext-dev-mode=1 darkwake=8

Die Datei kann um alle möglichen Einträge aus dem [Thread von Griven](#) erweitert werden.