

Erledigt

Tool um Ozmosis-Parameter auszulesen/manipulieren

Beitrag von „al6042“ vom 29. Februar 2016, 22:10

Bei einem manuell Test wird der Wert geliefert:

Code

1. Al6042-iMac:~ al6042\$ nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosVersion
2. 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosVersion
IM142.88Z.0118.B00.1309031249

Eventuell ein Zahlendreher bei der GUID oder ein Buchstabendreher beim Variablennamen....



Wenn da jetzt noch die Werte der GUID 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101 drinnen wären, ist das Teil komplett... aber da gibt es viele Angaben, die grundlegend mal nicht gesetzt sind, was aber auch nicht heisst, dass sie nicht aktiv wären... z.B.:

Code

1. nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidiaInjection

bringt mit einer unbearbeiteten Defaults.plist unter 167X im den

Code

1. (iokit/common) data was not found

obwohl die Variable aus dem ROM heraus schon als "%00" gesetzt ist.

Deswegen musste ich nach dem Flashen explizit den Wert in der Defaults.plist als "%01" eintragen, sodass beide Monitore genutzt werden konnten.

EDIT:

Hier mal der gesamte Datenbestand:

Code

1. BaseBoardAssetTag : Base Board Asset Tag#
2. BaseBoardSerial : xxxxxxxxxxxxA1B2C
3. BiosDate : 03/09/13
4. BiosVersion :
5. ChassisAssetTag : iMac-Aluminum
6. EnclosureType : %0d
7. FirmwareFeatures : %17%14%00%80
8. FirmwareFeaturesMask : 7%ff%03%c0
9. FirmwareRevision : %0a%00%01%00
10. FirmwareVendor : Apple
11. HardwareAddress : xx:xx:xx:xx:xx:xx
12. HardwareSignature : 139BAD96-24CE-5396-A6AB-F4EC38EBD274
13. Manufacturer : Apple Inc.
14. ProcessorSerial : xxxxxxxxxxxxx
15. ProductFamily : iMac
16. ProductId : Mac-27ADBB7B4CEE8E61
17. ProductName : iMac14,2
18. SystemSKU : System SKU#
19. SystemSerial : xxxxxxxxxxxxx
20. SystemVersion : 1.0
21. CSR-Active-Config : g%00%00%00
22. Boot-Args : darkwake=8

Alles anzeigen