

Erledigt iMessage Problem

Beitrag von „Griven“ vom 20. Juli 2014, 22:15

Hallo focusRS,

damit das Ganze unter Ozmisis funktioniert ist zunächst mal ein beschreibbarer NVRAM Pflicht, alles andere geht nicht wirklich und führt immer wieder zu diversen Problemen. Sofern Du eine Ozmosis Firmware einsetzt bei der der NVRAM beschreibbar ist hilft es soviel Variablen wie möglich zu setzen. Bei mir sieht das so aus:

Code

1. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosVersion=
2. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosDate=
3. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductName=
4. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductFamily=
5. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemVersion=
6. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemSerial=
7. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductId=
8. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BoardVersion=
9. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BaseBoardSerial=
10. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:Manufacturer=

Ich habe die Variablen einfach aus einer mit ChameleonWizard zufällig generierten Systemdefinition befüllt und es läuft. Wichtig bei der BaseBoardSerial gehört die ProductID+6beliebige Zeichen hin.