

Erledigt

Tool um Ozmosis-Parameter auszulesen/manipulieren

Beitrag von „Sascha_77“ vom 6. März 2016, 10:47

[Zitat von apatchenpub](#)

habe hier auch noch die komplette Liste für eine Bitmaske

Configuration	MEM	N/A	NRAM	DTrace	Intern	Debug	PID	FS	Keets	Clover	NRAM
carutil enabled --no-internal	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0x00	00000000
carutil enabled	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0x10	10000000
carutil enable --without keet	11	0	0	0	1	0	0	0	1	0x11	11000000
carutil enable --without fs	12	0	0	0	1	0	0	1	0	0x12	12000000
carutil enable --without debug	14	0	0	0	1	0	1	0	0	0x14	14000000
carutil enable --without dtrace	10	0	0	1	1	0	0	0	0	0x10	00000000
carutil enable --without nram	50	0	1	0	1	0	0	0	0	0x50	00000000
carutil disabled	77	0	1	1	1	0	1	1	1	0x77	00000000
carutil disabled (no internal)	07	0	1	1	0	0	1	1	1	0x07	00000000

Danke. Habe jetzt die Umrechnung von z.b. "g" zu 103 rausgeschmissen und nur diese 9 festen Werte aus der Tabelle hinterlegt.

Das macht das Ganze um einiges einfacher. Die Erläuterung der einzelnen Werte habe ich in die Tooltips gesetzt.

Spoiler anzeigen

EDIT:

Nun ist es auch möglich die SMBIOS Werte aus einer **bestehenden** Clover config.plist einzulesen bzw. von Ozmosis in eine zu schreiben.

EDIT2:

Wenn man keinen Pfad für eine Defaults.plist bzw. config.plist angibt in der Import/Export Sektion sucht er nun automatisch immer auf dem Desktop nach diesen beiden Dateien und verwendet diese. Sollten die Dateien auch dort nicht vorhanden sein werden die Textfelder mit Fehlermeldungen gefüllt.