

Erledigt

Tool um Ozmosis-Parameter auszulesen/manipulieren

Beitrag von „al6042“ vom 29. Februar 2016, 22:26

Das heisst wenn der Fehler

Code

1. (iokit/common) data was not found

bei einer der Abfragen auftaucht ist das gleichbedeutend mit dem Wert "%00" oder dem Begriff "NO"?

EDIT:

Hier sind alle Werte der GUID für 1479 und 1669:

Code

1. Default Settings 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101
2. =====
- 3.
- 4.
5. 'Key' || 'Value' || 'Note/Example'
6. =====||=====||=====
7. AcpiLoaderMode || INTEGER || Control ACPI Loader
8. UserInterface || BOOLEAN || Display User Interface/GUI
9. TimeOut || INTEGER || Time-out In Seconds
10. DisableAtiInjection || BOOLEAN || De/activate ATI GFX device property injection
11. AtiFramebuffer || STRING || Name of the specific ATI framebuffer
12. DisableNvidiaInjection || BOOLEAN || De/activate Nvidia GFX device property injection
13. DisableIntelInjection || BOOLEAN || De/activate Intel GFX device property injection
14. DisableVoodooHda || BOOLEAN || Disables loading VoodooHDA from firmware
15. EnableVoodooHdaInternalSpdif || BOOLEAN || Enable/Disable onboard S/PDIF header when using VoodooHDA from firmware
16. DisableBootEntriesFilter || BOOLEAN || Disables filtering of firmware generated boot entries
17. AAPL,snb_platform_id || INTEGER ||
18. AAPL,ig-platform-id || INTEGER ||
19. BootEntryTemplate || STRING || \$label \$guid

20. DarwinDiskTemplate || STRING || \$label \$platform \$major \$minor \$build

21. DarwinRecoveryDiskTemplate || STRING || \$label \$platform \$major \$minor \$build[code]

Alles anzeigen

Ab 167X gibt es von folgende Variable:

Code

1. SkipSmbusSpdScan || BOOLEAN || This will ignore memory SPD data and use instead original Type 17 SMBios tables