

Erledigt

Probleme mit der neuen Ozmosis Bios - Version (1479)

Beitrag von „thomaso66“ vom 27. Oktober 2014, 23:22

zu 1 Teste mal ob das NVRAM beschreibbar ist, also einfach als Boot Arg -v mit auf den weg gehen.

Gib mal im Terminal ein.

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1 -v"`

Nach dem Reboot zum auslesen

Code

1. `nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args`

zu 2 geht wohl bis jetzt nicht.

zu 4 ist gefixt worden in der 1479 gehen aber nur 4 SSDT (also ssdt.aml bis ssdt3.aml)