

iOS Entwicklerstation (Intel i5-4570, HD Graphics 4600, Q87)

Beitrag von „Fidal“ vom 4. August 2020, 19:09

[MacPeet](#): Habe ich bereits getan, mit "Reset NVRAM". Dann einmal mit rausgezogenem USB Stick probiert neu zu starten und einmal mit drin gelassenem.

Irgendwas stimmt da nicht. Am Ende hab ich wirklich keinen NVRAM, obwohl ich schon davon ausgehe laut

BIOS
AMI Aptio 4.x (UEFI) BIOS
modified and adapted by Fujitsu Technology Solutions; Recovery BIOS, SM-BIOS (DMI), BIOS and CPU Microcode Update, Quick Boot, Logo Boot, Quiet Boot, Plug & Play, Automatic DRAM and PCIe Configuration, BIOS Support for S.M.A.R.T., Advanced Power Management, ACPI S3/S4, Wake on time from S5

Security Features
Recovery BIOS, System and BIOS Password, Boot Sequence Control, Serial-/Parallel-/USB-Port Access Protection, Boot Sector Virus Warning, Write Protection for Flash BIOS, EraseDisk (optional BIOS Feature), Trusted Platform Module.

Special Features

Silent Fan	Independent temperature related processor fan and system fan supervision and control
System Guard	View and adjust Silent Fan features
Silent Drives	Noise reduction for optical and hard disk drives
Recovery BIOS	Restores a corrupted BIOS
Desk Update	Simple driver update with Driver&Utilities DVD
Multi Boot	Comfortable boot from any boot device
HDD Password	Access protection for disk drives
UL/CSA certified	CSA 60950-1-07 SE / UL 60950-1 SE

UEFI bedeutet, dass NVRAM vorhanden sein muss?

Vielleicht hat auch das Trusted Platform Module was damit zu tun, weil das noch aktiv ist? Intel Management Engine ist abgeschaltet.

[Zitat von MacPeet](#)

Deine eingetragenen nvram Bootflags sollten doch in der OC-config.plist stehen, oder nicht?

Soweit ich weiß nur bei Emulated NVRAM für LegacyBoot!?

<https://dortania.github.io/Opene...-nvram-with-a-nvram-plist>

Wenn ich von USB Stick direkt OpenShell öffne, kann ich dort Booteinträge anlegen. Klappt bisher nicht so ganz. Mal rumtesten.

Wenn ich im BIOS in eine EFI Shell möchte, erwartet BIOS eine Shell.efi.

[grt](#) Du hast auch einen NVRAM oder regelt bei dir alles Clover?