

Erledigt

MacOS-Platte schreibt sich x-mal in's NVRAM

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 12. Februar 2016, 19:51

Die Mac-Platte vermehrt sich im NVRAM. Wenn man in der UEFI-Shell mit *bcfg boot dump* nachschaut, dann ist die Platte immer mit dem gleichen String/Schlüssel x-mal vorhanden. Nur die Variable ist immer eine andere.

Das sieht dann so aus:

```
Shell> bcfg boot dump
Option1 - N
DevPath - HD(1,GPT,25F68083-091F-4E62-885F-63C60C39D5A0,0x2B,0
Desc - UEFI OS
Option: VarLabel: boot00000
Option1 - N
DevPath - PciRoot(0x0)/Pci(0x17,0x0)/Sata(0x0,0x0000,0x0)/HD(
Desc - UEFI: Sandisk S08SDHP256G, Partition 1
Option: VarLabel: boot00000
Option1 - N
DevPath - PciRoot(0x0)/Pci(0x17,0x0)/Sata(0x0,0x0000,0x0)/HD(
Desc - UEFI: Sandisk S08SDHP256G, Partition 1
Option: VarLabel: boot00000
Option1 - N
DevPath - PciRoot(0x0)/Pci(0x17,0x0)/Sata(0x0,0x0000,0x0)/HD(
Desc - UEFI: Sandisk S08SDHP256G, Partition 1
Option: VarLabel: boot00000
Option1 - N
DevPath - HD(1,GPT,2838E653-7880-4E9E-A3FF-0068CC27A173,0x800
Desc - ubuntu
```

Das Bild wird auf den Kopf gestellt, beim hochladen war es noch richtig rum.