

Erledigt

Update bzw. Neubau OzmosisBios

Beitrag von „crazycreator“ vom 7. Dezember 2017, 22:56

So bin drin, aber wie mache ich ein " innerhalb der Shell?

Hab ich nun gefunden ... Aber wenn ich

bcfg boot add 7 fs:7\System\Library\CoreServices\boot.efi „AndererNameAlsDieSSD“

Kommt

bcfg: File fs:7\System\Library\CoreServices\boot.efi — No Mapping

```
reServices\boot.efi "Sierra"
02. PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x2)/Sata(0x1,0x0)/HD(3,GPT,ebb59c7b-0bce-4e79-bfb1-fb
ry.boot\boot.efi "Recovery HD (10.12.1)"
03. PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x2)/Sata(0x1,0x0)/HD(2,GPT,33179747-b680-451c-af24-ff
reServices\boot.efi "BetaSierra"
04. PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x2)/Sata(0x0,0x0)/HD(3,GPT,f0c10700-a0cb-44bb-007f-bc
ry.boot\boot.efi "Recovery HD (10.12.3)"
05. BIOS(0,0x0) "Hard Drive" OPT
06. MemoryMapped(0xb,0xc9db004,0xbf326000)/File(c57ad6b7-0515-40a0-9d21-551652

fs7:\> bcfg boot add 7 fs:7\System\Library\CoreServices\boot.efi "HighSierra"
bcfg: File fs:7\System\Library\CoreServices\boot.efi - No Mapping

fs7:\> bcfg boot add 7 fs:7\System\Library\CoreServices\boot.efi "HighSierraSSD"
bcfg: File fs:7\System\Library\CoreServices\boot.efi - No Mapping

fs7:\> bcfg boot add 7 fs:7\System\Library\CoreServices\boot.efi "HSSSD"
bcfg: File fs:7\System\Library\CoreServices\boot.efi - No Mapping

fs7:\>
```