

**Erledigt**

# Fehlender Booteintrag mit Ozmosis und setzen des Booteintrag geht nicht

**Beitrag von „domonicb“ vom 21. September 2018, 10:22**

Hi zusammen,

ich habe HighSierra auf eine leere Festplatte installiert. Beim starten kommt immer der "boot0: error" Bildschirm.

Nach einigem belesen hier im Forum sollte man das beheben können durch setzen eines weiteren Booteintrags weil Ozmosis und HighSierra das aber nicht selbst machen.

Ich habe aktuell drei Einträge wenn ich das Bootmenü aufrufe.

1x den Fabriknamen meiner Festplatte "Samsung SSD 128GByte...."

1x Built-In EDK Shell

1x Enter Setup

So nun bin ich in die Shell und habe folgendes gemacht

Code

1. bcfg boot dump

liefert mir 2 Einträge.

01. BBS(HD,,0x0) "Hard Drive " OPT

02 MemoryMapped(0xb,0xdc1c2004 ...usw.....) "Built-In EDK Shell" OPT

Code

1. fs2:\System\Library\CoreServices\boot.efi

kann ich dann auch HighSierra starten und mich einloggen. ZACK bin ich aufm Desktop

Mit

Code

1. `bcfg boot add 03 fs2:\System\Library\CoreServices\boot.efi "HighSierra"`

setze ich dann den nächst freien Booteintrag. Oben waren es ja nur 2 Einträge.

Dann raus aus der Shell und neu starten. Aber es erscheint weder ein Booteintrag "HighSierra" noch klappt das booten. Ich lande wieder bei "boot0: error".

Ich weiss da jetzt gerade nicht mehr weiter, also wieso weshalb das mit dem Booteintrag nicht klappt und wie ich da weiter machen könnte. Weil jedes mal über die Shell starten ist ja auch totaler Käse.

LG Dominic