

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

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. September 2018, 11:12

Da hilft dir ein relativ neues Tool: [DarBoot – APFS Booteinträge mit Ozmosis](#)

Entweder als ffs ins ROM integrieren, oder als .EFI auf deine EFI Partition legen und dann über die Shell laden (bcfg driver add...)

Beitrag von „domonicb“ vom 21. September 2018, 17:45

Ich versteh bei dem Ding nur Bahnhof. Was soll man denn da nehmen?
Application mit OpenOzDestroy.efi oder
ShellApplication mit ShellExpand.efi & ShellOpt.efi?
Und muss ich dann da erst noch irgendeine plist Datei zusammenbasteln?

Die Firmware Version nehme ich nicht. Ich baue mir kein Ozmosis zusammen. Das kapiere ich noch weniger. 😊

Ich spiele schon mit dem Gedanken ein BIOS Reset zu machen, damit ich wieder das Originale habe und dann auf Clover umzusatteln. Irgendwie ist das mit dem Ozmosis immer sowas halbgeares und jedes mal brauche ich Tage um OSX da dann in der neuen Version drauf zu bekommen. 😊

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. September 2018, 22:16

In der Firmware Datei ist unter anderem der DarBoot Treiber integriert. Diesen kannst du als ffs oder efi mit UEFI Tool extrahieren und dann nutzen wie du willst...

Ich kann dir das ganze auch einfach in dein ROM einbauen und dann ist gut, da müsstest du dich aber noch 5 Tage gedulden und dann wieder melden, bin aktuell im Urlaub.

Solltest du doch mal selber Interesse am ROM-Basteln bekommen, schau mal hier vorbei: [Ozmosis BIOS Guide - individuelles Anpassen & Erklärung des Aufbaus](#)

Beitrag von „griven“ vom 21. September 2018, 22:19

Welchen OZ Rom nutzt Du denn aktuell? Wenn Du magst baue ich Dir das DarBoot da noch rein 😊

Beitrag von „domonicb“ vom 22. September 2018, 02:49

Hi,
oh vielen Dank für euer Angebot.

Den BIOS Guide hatte ich schon mal „überflogen“. 😄😳

Aktuell nutze ich dieses ROM - Rev.1.1: [Mod für das Z77-D3H Rev 1.0/1.1](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 26. September 2018, 23:57

Sodala, damit sollte es jetzt klappen... Das ROM ist bereits Mojave kompatibel. Zusätzlich solltest du die komische Fehlermeldung beim Start nicht mehr bekommen.

Viel Erfolg