

Erledigt

MLB und ROM im Configurator gesetzt - iMessageDebug gibt 'failed' aus (?)

Beitrag von „Einhorn“ vom 18. September 2017, 08:56

Beim aktuellen Projekt Z170N-WiFi / HD6870 / 10.12.6 sieht es soweit ganz gut aus, ein paar Kinderkrankheiten gilt es noch zu lösen:

Im Clover Configurator ist das SMBIOS auf iMac14,2 gesetzt, ROM und MLB eingetragen und stehen auch im 'Text Mode' der cofig.plist.

iMessageDebug gibt aber für beide Werte 'failed' aus.

Board-ID, SerialNumber, Hardware UUID und System-ID sind korrekt wiedergegeben.

Wo habe ich etwas übersehen?

Viele Grüße

Einhorn

Beitrag von „cobanramo“ vom 18. September 2017, 09:54

Salut,

Versuch mal im Clover "EmuVariableUefi-64.efi" zu installieren und danach testen.

Denke mal da warst du schon oder? [WIKI](#)

Gruss

Beitrag von „the_viking90“ vom 18. September 2017, 10:10

Hold on a sec.

Seid wann trägt man was in das Feld ROM ein?

Hab ich noch nie gemacht.

Beitrag von „Einhorn“ vom 18. September 2017, 10:23

[cobanramo:](#)

Danke! Das wars... Zwar versuche ich schon genau nach Anleitungen vorzugehen, aber das habe ich wohl verpasst.

[the_viking90:](#)

Muss man nicht, habe dort die MAC-Adresse eingetragen, geht aber auch mit UseMacAdress0

Beitrag von „cobanramo“ vom 18. September 2017, 10:36

An diesem Punkt ist mir auch etwas schleierhaft, vor einem Jahr als ich IMessage eingerichtet hab muss ich diesen EmuVariableUefi.Dingsbums installiert gehabt haben.

Monate lang lief es ohne Probleme, auch nach dem ich den EmuVariableUefi deinstalliert habe. Neulich testete ich ein frisches Installation High Sierra mit dem gleichen Clover Config, da wollte es nicht mehr klappen mit IMessageDebug.

Bis ich diesen EmuVariableUefi eingefügt habe.

Gruss Cobanramo

Beitrag von „Einhorn“ vom 18. September 2017, 10:40

[@cobanramo:](#)

bei uns heisst:

Ma ka et gleichzeitigg scheissa, dr Gardda omgraba ond dr Frau Pfarrer d'Hand gea...

Beitrag von „cobanramo“ vom 18. September 2017, 10:43



na das hätt au öppis wahres an sich...

Beitrag von „snookerap“ vom 20. Januar 2018, 14:47

Hatte nach Neuinstallation das selbe Problem, leider stand im Wiki nicht, dass man "EmuVariableUefi-64.efi" installieren soll.
Dies war aber der wichtige Punkt bei mir.

Ggf. ergänzen..

Beitrag von „griven“ vom 26. Januar 2018, 23:20

Naja die Welt dreht sich weiter und wir mit Ihr 😄

Wenn der OSXAptioFix3Drv-64.efi oder der AptioMemoryFix.efi auf dem Board laufen kann man sich den ganzen Spaß mit der Emulation des NVRAM sparen denn das läuft das so wie es eigentlich gedacht ist 😄 Du kannst Dich von oben nach unten durchtesten sprich in der folgenden Reihenfolge:

- > AptioMemoryFix.efi
- > OSXAptioix3Drv-64.efi
- > OSXAptioix2Drv-64.efi
- > OSXAptioixDrv-64.efi

Wenn einer der beiden erstgenannten funktioniert kannst Du auf die Emulation verzichten ansonsten muss sie bleiben.

Beitrag von „snookerap“ vom 27. Januar 2018, 06:40

[@griven](#) hab ich Nachteile durch die Emulation des NVRAM? Aktuell läuft das System super.

Beitrag von „griven“ vom 27. Januar 2018, 15:09

Nein Nachteile hat man dadurch in der Regel nicht es ist halt nur nicht so wie es eigentlich sein sollte 😄