

Erledigt

Z97X-UD5H neustes Ozmosis funktioniert nicht

Beitrag von „Kaeltis“ vom 14. Januar 2015, 00:11

Das ist mir ja klar 😄

"comment out to Step 4 to patch the same dsdt again" -> alles bis zum step 4 auskommentieren (# vornedran) wenn man ne dsdt noch mal patchen will, aber das ist ja standardmäßig schon auskommentiert, also müsste ich die # vor den befehlen unter den Schritten 1-3 ja entfernen

Siehe mein Codebeispiel von oben:

"# 1. Remove PEGP device" ist der Kommentar was passiert, der Befehl darunter ist aber auch auskommentiert.

Edit: Meh, wenn ich die Sachen auskommentiere patcht er zwar mehr, compiliert danach aber nicht mehr, habs einfach so gelassen wies war -> geht 😄

Benutze jetzt mein erstes selbst zusammengebasteltes BIOS, habe nur leider den IntelE1000e kext nicht integriert bekommen, folgende Fehlermeldung beim konvertieren zu FFS:

Code

1. Converting Kext & injecting into BIOS...
2. Info: '.' doesn't look like a valid kext, Defaults.plist or Theme.bin!
3. Info: '..' doesn't look like a valid kext, Defaults.plist or Theme.bin!
4. ERROR: Invalid sectionType supplied!
5. ERROR: Failed to create PE32 Section!
6. ERROR: KEXT2FFS failed on 'AppleIntelE1000e.Rev-3.1.0'
7. * Current file 'AppleIntelE1000e.kext'...
8. ERROR: Converting 'AppleIntelE1000e.kext' to FFS failed!
9. ! Program exited with errors !
- 10.
- 11.
12. Status code: 240

Alles anzeigen