

Erledigt

Ozmosis Patch macOS Mojave

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. Januar 2019, 15:14

EFIs erstellst du, indem du den Body des Pe32 Images aus dem ROM extrahierst und nach .efi umbenennst 😊

<https://github.com/cecekpawon/...-Driver-Module-Extraction>

Was Ozmosis angeht, würde ich folgendes empfehlen:

"In this case, I would like to advise you to put Oz path on last from DriversList (sequenced list) instead of DriversPath, and leave LoaderPath empty by default. So DBounce will load all required drivers before finally load Oz as Chainloader."

Jedes der UEFTW Tools hat und braucht eine config/driver.plist. Wenn diese nicht vorhanden ist, kann ich mir vorstellen, dass es zu Problemen kommt... Die plist kann von verschiedenen Orten geladen werden: <https://github.com/cecekpawon/UEFTW/wiki/Howto-Driver>

Wenn alles nötige durch DBounce geladen wird und jeder Treiber (auch Ozmosis) seine Plist besitzt und erhält, kannst du mal versuchen macOS zu booten. 😊 Wenn es nicht funktioniert, wäre interessant wo es hakt...