

Erledigt Ozmosis für Asrock Z87E-ITX selbst erstellen

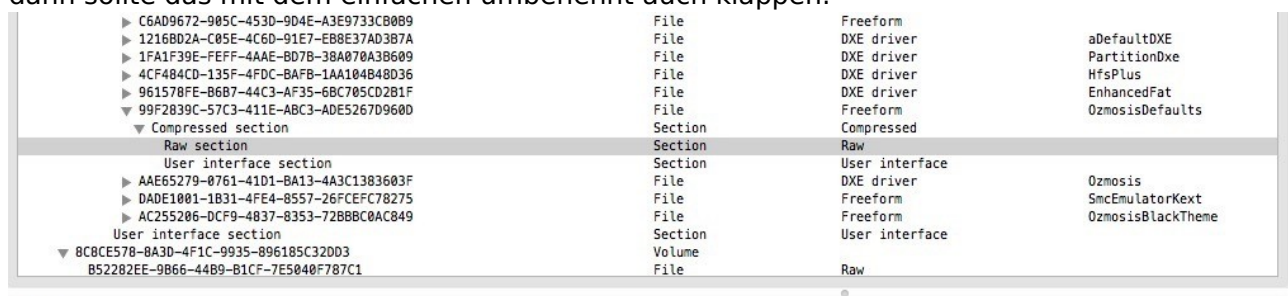
Beitrag von „thomaso66“ vom 13. Oktober 2014, 17:32

[Huberer](#)

Ist mal wieder ein Bios wo nicht der Platz im Volumen 2 wichtig ist sondern vor allem im Volumen 1....alles rein geht also nicht.

ich hänge hier mal ein Fertiges Ozmosis Bios an, flashen auf eigene Gefahr wie immer... die PXE (also Netzwerkboot ist Rausgeflogen) die DSDT ist noch unbehandelt, und Ozmosis nur in der Minimal Konfiguration.

Default.plist hänge ich auch an, dein weg ist schon richtig gewesen nur wist Du an der falschen stelle mit Extract Body angesetzt haben, du must die RAW Sektion so extrahieren...siehe Bild, dann sollte das mit dem einfachen umbenent auch klappen.



▶ C6AD9672-905C-453D-9D4E-A3E9733CB0B9	File	Freeform	
▶ 1216BD2A-C05E-4C6D-91E7-EB8E37AD3B7A	File	DXE driver	aDefaultDXE
▶ 1FA1F39E-FEFF-4AAE-BD7B-38A070A3B609	File	DXE driver	PartitionDxe
▶ 4CF484CD-135F-4FDC-BAFB-1AA104B48D36	File	DXE driver	HfsPlus
▶ 961578FE-B6B7-44C3-AF35-6BC705CD2B1F	File	DXE driver	EnhancedFat
▼ 99F2839C-57C3-411E-ABC3-ADES267D960D	File	Freeform	OzmosisDefaults
▼ Compressed section	Section	Compressed	
Raw section	Section	Raw	
User interface section	Section	User interface	
▶ AAE65279-0761-41D1-BA13-4A3C1383603F	File	DXE driver	Ozmosis
▶ DADE1001-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275	File	Freeform	SmcEmulatorKext
▶ AC255206-DCF9-4037-8353-72BBBC0AC849	File	Freeform	OzmosisBlackTheme
User interface section	Section	User interface	
▼ 8C8CE578-8A3D-4F1C-9935-896185C32D03	Volume		
B52282EE-9B66-44B9-B1CF-7E5040F787C1	File	Raw	

<https://www.dropbox.com/s/0sok...250-OZM-1479.rom.zip?dl=0>