

Erledigt

# Batterie patch Clover zu OpenCore Migration

Beitrag von „grt“ vom 12. Oktober 2020, 20:20

ich hab's getestet in dem ich mit maciasl im laufenden system mal die dsdt geladen, und nach den methoden geguckt hab (stecken im device EC oder EC0). so wirklich fit bin ich mit OC aber noch nicht, ich hab zwar das Yoga und den dell erfolgreich damit beglückt, aber geübt und durchschauend ist anders...

beim yoga (ich nehm xcode für die config.plist) sieht das als beispiel so aus, die patches greifen:

▼ Patch	Array	(10 items)
▶ Item 0	Dictionary	(12 items)
▶ Item 1	Dictionary	(12 items)
▶ Item 2	Dictionary	(12 items)
▶ Item 3	Dictionary	(12 items)
▶ Item 4	Dictionary	(12 items)
▼ Item 5	Dictionary	(12 items)
Comment	String	WAK to XWAK/Battery
Count	Number	1
Enabled	Boolean	YES
Find	Data	<+957414b 01>
Limit	Number	0
Mask	Data	<+>
OemTableId	Data	<+>
Replace	Data	<+957414b 01>
ReplaceMask	Data	<+>
Skip	Number	0
TableLength	Number	0
TableSignature	Data	<+>
▼ Item 6	Dictionary	(12 items)
Comment	String	GBF to XBF/Battery
Count	Number	1
Enabled	Boolean	YES
Find	Data	<+7424946 03>
Limit	Number	0
Mask	Data	<+>
OemTableId	Data	<+>
Replace	Data	<+58424946 03>
ReplaceMask	Data	<+>
Skip	Number	0
TableLength	Number	0
TableSignature	Data	<+>

den smcbatterymanager.kext hast du drin, und enabled?