

Erledigt

Probleme bei Umstieg auf El Capitan und Ozmosis, hier:Oranges Laufwerkssymbol

Beitrag von „icecloud“ vom 14. Oktober 2015, 19:02

Hallo!

Ich habe heute mein System 2 in der Signatur, Z77-DS3H Motherboard mit aktuellstem Ozmosis von Thomaso66 vom 18.September 2014 aus der Datenbank auf El Capitan gemäß der hier verfügbaren Anleitung von Griven umgestellt.

Der Umstieg klappte sehr gut und ich schreibe jetzt unter El Capitan.

Soweit, sogut!

Nur: Warum ist jetzt mein Laufwerkssymbol für meine EL Capitan Festplatte, eine 128GB intern verbaute SSD, **nun orange statt grau??????**

Orange sollten doch nur externe über USB angeschlossene Laufwerke sein??

Was ist da schiefgelaufen und noch wichtiger:

Git es eine Möglichkeit dies wieder auf grau zu ändern??

Für jegliche Hilfe bin ich sehr dankbar.

Mit freundlichen Grüßen

icecloud

Beitrag von „thommel“ vom 14. Oktober 2015, 19:22

Hallo,

probier mal das [Kext Utility](#) und repariere die Rechte in S/L/E.

thommel

Beitrag von „icecloud“ vom 14. Oktober 2015, 19:30

Das klappt leider nicht, aber trotzdem Danke für den Rat,

Mit freundlichen Grüßen

icecloud

Beitrag von „YogiBear“ vom 14. Oktober 2015, 19:42

Hi,

trage in die CloverConfig in der Sektion KextsToPatch zwischen die beiden <dict>s den folgenden Block ein:

Code

1. <key>Comment</key>
2. <string>External icons patch</string>
3. <key>Find</key>
4. <data>
5. RXh0ZXJuYWw=
6. </data>
7. <key>Name</key>
8. <string>AppleAHCIPort</string>
9. <key>Replace</key>
10. <data>
11. SW50ZXJuYWw=
12. </data>

Alles anzeigen

Beste Grüße

Yogi

Beitrag von „icecloud“ vom 14. Oktober 2015, 19:57

Bedeutet das, das ich meine [Installation mit Clover](#) wiederholen muss?

Das würde ich ungern neuen, da dies Zeitaufwendig ist.

Es läuft ja jetzt mit Ozmosis gut.

Gibt es keine andere Lösung??

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „YogiBear“ vom 14. Oktober 2015, 20:09

Nein, das heißt nicht, dass du neuinstallieren musst. Den gleichen Patch kannst du in die DSDT integrieren (obwohl er dort schon sein sollte).

Allerdings müsstest du dazu deine DSDT auslesen und mit MaciASL bearbeiten. Der unter MaciASL anzuwendende Patch für die DSDT wäre dann:

Code

```
1. # Change ID of SATA device to fake ESB2 AHCI (silver icons for internal HDs instead of
   orange ones)#
2. into method label _DSM parent_adr 0x001F0002 remove_entry;
3. into device name_adr 0x001F0002 insert
4. begin
5. Method (_DSM, 4, NotSerialized)\n
6. {\n
7. Store (Package (0x02)\n
8. {\n
9. "device-id", \n
10. Buffer (0x04)\n
11. {\n
12. 0x81, 0x26, 0x00, 0x00\n
13. }\n
14. }, Local0)\n
15. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))\n
16. Return (Local0)\n
17. }\n
18. end
```

Alles anzeigen

Beitrag von „icecloud“ vom 15. Oktober 2015, 16:03

Danke!

Das werde ich dann mal morgen probieren!

Ich gebe Bescheid wenn dann das Problem gelöst ist.

Mit freundlichen Grüßen

icecloud

P.S. Ich habe diesen Lösungsweg heute probiert. Habe nun wieder ein graues Laufwerkssymbol!

Danke !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!