

Erledigt

10.11.4 USB-Stick lässt sich nicht booten

Beitrag von „BNils“ vom 25. März 2016, 23:10

Hallo zusammen,

ich habe eben die neuste Ozmosis version installiert. Aber irgendwie bootet er nicht von meinem mit DiskMakerX erstellten Boot stick. Ich sehe nur den und das wars.

Was mache ich falsch?

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. März 2016, 08:50

Hallo [@BNils](#) versuche mal einen Start mit dem Boot Flag -v (Verbose Mode).

Mit Ozmosis erreichst du das nach dem Einschalten mit der Tastenkombination cmd + v oder win + v, je nach Hersteller nach Tastatur Layout.

Das erzeugt eine Textausgabe auf dem Monitor, da wo der Fehler kommt und es stehen bleibt, machst du ein Foto und lädst es hier hoch.

Beitrag von „icecloud“ vom 26. März 2016, 09:03

Das hatte ich auch.

Es stellte sich heraus, das ich [SIP](#) aktiviert hatte.

[SIP](#) deaktivieren und das wars

icecloud

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. März 2016, 09:22

[Zitat von icecloud](#)

Es stellte sich heraus, das ich [SIP](#) aktiviert hatte.

[SIP](#) deaktivieren und das wars ...

Also die Recovery Partition booten oder den USB Installer verwenden, da dann im Terminal "csrutil disable" eingeben, einen Neustart der Maschine machen.

Wenn aber noch gar kein OS X installiert ist, sondern nur Ozmosis frisch geflasht wurde macht man das dann wie ...?

Beitrag von „icecloud“ vom 26. März 2016, 09:34

Wenn nur Ozmosis schon geflasht wurde

a) in die Bultin Shell starten

b) folgendes eingeben: `nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:csr-active-config=%03`

c) exit

Das wars dann! Der Stick lässt sich nun booten.

icecloud

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 27. März 2016, 13:24

Blöde Frage, wie startet man in Bultin Shell?

Beitrag von „crusher“ vom 27. März 2016, 13:51

Look here [10.11.4 lässt sich ncith mittels Ozmosis installieren](#)

Beitrag von „icecloud“ vom 27. März 2016, 14:32

Die Bultin Shell lässt sich unter Ozmosis wie folgt aktivieren:

- a) beim Booten F12 drücken
- b) im Bootmenue die Bultin Shell auswählen
- c) return drücken

und man ist in der Bultin Shell

Mit freundlichen Grüßen

icecloud

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 27. März 2016, 15:14

ich hab im boot Menü kein Buitlin Shells stehen .

Beitrag von „icecloud“ vom 27. März 2016, 15:41

Das ist schade!

Dann ist dein Ozmosis aus Platzmangel abgespeckt und enthält keine Buitliin Shell.

Wenn du noch einen 10.11.3 Stick hast 10.11.3 installieren, im Installationsmenü Termin aufrufen und csrutil disable eingeben. Dann im Menü Neustart auswählen und mit dem 10.11.4 Stick installieren.

Ohne 10.11.3 wäre ein [Install Stick](#) mit Clover eine Möglichkeit.

MFG

Icecloud

Beitrag von „crusher“ vom 27. März 2016, 15:43

use stick with my EFi folder and go to reset NVRAM. Your [SIP](#) automaticly disabled!!!!

Beitrag von „mhaeuser“ vom 27. März 2016, 15:43

War mit BNils gestern im IRC. [SIP](#) hat definitiv keinen **direkten** Einfluss auf das Problem. Es könnte aber gut sein, dass prelinkedkernels, die mit [SIP](#) ausgeschaltet erstellt werden, schlanker sind (wüsste nicht warum, aber anders ergibt das keinen Sinn). AptioFix2 hat geholfen. 😊

Beitrag von „UserD“ vom 27. März 2016, 19:32

Gibt es schon einen "richtigen" Lösungsansatz? in Ozmosis?

Beitrag von „mhaeuser“ vom 27. März 2016, 19:35

AptioFix2 ist falsch? Ok...

Beitrag von „UserD“ vom 27. März 2016, 19:36

Wenn du das sagst sicherlich nicht, aber was soll das sein?

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 28. März 2016, 07:55

▮ [Zitat von icecloud](#)

im Installationsmenü Termin aufrufen und csrutil disable eingeben. Dann im Menü Neustart auswählen und mit dem 10.11.4 Stick installieren.

Moin, das hatte ich dann gestern auch Probiert und siehe da, läuft. Danke.

Beitrag von „icecloud“ vom 28. März 2016, 10:06

Na das freut mich aber!

Mit freundlichen Grüßen

Icecloud