

Erledigt

Ozmosis- Windows Platte nicht mehr Boot bar

Beitrag von „blitze“ vom 20. Juli 2015, 21:48

Hallo Zusammen,

wenn ich im Bootmenü meine Windows SSD auswähle und starten möchte, kommt die bekannte Meldung dass kein Boot device gefunden wird.

Außerdem wird meine Windows HDD weder im UEFI noch in OSX angezeigt ?!

Ich hoffe ihr könnt mir helfen 🙄

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. Juli 2015, 21:56

Ist ganz einfach über Terminal zu lösen:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter=%01`

Die Entwickler von Ozmosis fanden es wohl lustig, dass man Windows erst extra aktivieren muss..

Beitrag von „blitze“ vom 20. Juli 2015, 21:59

Hab ich schon eingegeben. Vorher war die SSD nicht mal im UEFI

Gesendet von meinem SM-N7505 mit Tapatalk

Beitrag von „apatchenpub“ vom 20. Juli 2015, 22:14

Schon mal das FDP bemüht? Reparieren kann du die Windotwspartition damit zwar nicht aber du kannst zumindest sehen ob Partitionsdaten vorhanden sind

Beitrag von „blitze“ vom 20. Juli 2015, 22:19

Also Partitionen sind vorhanden. unter OSX sehe ich die Windows Daten auf der SSD auch. Seit dem ich OSX geupdatet habe und einen NVRam reset gemacht habe, geht das iwie nicht mehr mit Windows

Gesendet von meinem SM-N7505 mit Tapatalk

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. Juli 2015, 23:00

Hast Du nach dem NVRAM-Reset den Dev-Modus und die anderen Boot-Args wieder gesetzt? Die neueren Versionen 10.10.4 << sind da etwas schnippisch und wollen oft, dass man die in Terminal wie in einem echten Mac eingibt!

Code

1. `sudo nvram boot-args="nvda_drv=1 kext-dev-mode=1"`

als Beispiel..

Beitrag von „blitze“ vom 20. Juli 2015, 23:26

Ja hab ich alles gemacht. OSX läuft ja auch. Nur Windows eben nicht 🤔

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. Juli 2015, 23:30

Welche Platte hast Du denn an welchem SATA-Port? Ozmosis schreibt immer in die EFI des ersten aktiven Ports, also meist Sata=0. Das sorgt manchmal für Verwirrung im System, das da sollte jedenfalls keine Windows-Platte sein..