

Erledigt

macOS Mojave Ozmosis BETA – OZ167X-XMAX

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. August 2018, 18:10

[Zitat von nrchandar0100](#)

when i use ozmosis the given default plist is for imac 14.2 can i change it to my convenience?.

Yes you can do that and you should do that... Just create a defaults.plist suitable for your system with the newest Firmware Values (Use e.g Ozmosis Configurator) and place it in EFI/Oz. Afterwards you have to do a nvram reset but watch out, because your Bootentries will usually disappear until you add them again... (Look at what I wrote later this post)

[Zitat von land1get2](#)

where pressing shift or ctrl key on ozmosis menu result in instant freeze

That is an issue I have never heard of... Which Theme are you using? Have you tried using a different theme (e.g HorizontalTheme or BootcampTheme) from EFI/Oz/Theme.bin?
Once you boot your Hackintosh with Ozmosis, does it still freeze when you press shift?

[Zitat von McRudolfo](#)

Funktioniert bei euch das Updaten unter Ozmosis?

Problemlos... Beim Update startet der rechner selbstständig neu, ohne dass das Bootmenü angezeigt wird. Nach der Installation sieht man, dass neue Booteinträge erstellt wurden, diese funktionieren genauso gut wie die alten.

Es kann aber sein, dass bei dir durch das Update ein NVRam reset erzwungen wurde. Dieser kann mitunter die Booteinträge bei APFS Installationen löschen. Praktisch ist es, wenn man in diesem Fall weiß wie man entweder über die Shell bootet (Boot.efi)/einen neuen BootEintrag erstellt, oder wenn man eine HFS Installation hat, von der man dann Mojave als das Startvolume wählen kann.

Wenn ich über Systemeinstellungen/Startvolume einen neuen Booteintrag hinzufüge, wird bei mir sogar ein Booteintrag erstellt, der komplett NVRam reset beständig ist, und permanent

bestehen bleibt...

Zu der NVRam reset Problematik:

Cecepawon just released an UEFI application called OpenOzDestroy:
<https://github.com/cecepawon/...pplications-OpenOzDestroy>

You can reset picked NVRam variables with this tool. This way you can perform NVRam resets without loosing any bootentries [@nrchandar0100](#).

Place OpenOzDestroy.efi anywhere in your EFI (e.g EFI/Oz). Then use the Shell to navigate to that folder (e.g fs0: cd EFI/Oz) and start the application by entering `OpenOzDestroy.efi`. Now you can press Y to delete the OpenOzGUIDs, this will reset your SMBios and defaults.plist data. Use this option to apply changes made to your defaults.plist ([@nrchandar0100](#)), the option will not reset any Bootentries! Press any key to skip resetting these variables.

Now you can reset the AppleGUIDs. These are e.g bootarguments, written to the NVRam or your CsrActiveConfig values. This option will also not kill any bootoptions!

The last option is to reset GlobalGUIDs. If you do this, your APFS bootentries will usually dissappear and also all drivers added using `bcfg driver add` will be disconnected. Just use this last option if you know what you are doing!

[Zitat von McRudolfo](#)

Heute ist mir aufgefallen, dass ein Start von Mavericks, Yosemite und El Capitan mit dem ominösen durchgestrichenen Kreis quittiert wird.

Das ist interessant. Ich werde das gleich nochmal selber testen, aber vorher die Frage: hattest du bisher eine Ozm Version in Benutzung, die alles von Mavericks bis High Sierra booten konnte? Wenn ja, welche war das? Außerdem musst du um all diese Systeme booten zu können deine defaults so anpassen, dass sie für alle Systeme passt (zB kext-dev-mode oder die alten nv_drv flags, evtl auch SMBios Daten).