

Erledigt

EFI Partition Sichtbar machen

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 20. September 2016, 17:57

Hallo, unter 10.11.x war es ja möglich die EFI-Partition mittels alten Festplattendienstprogramm von 10.10.x sichtbar zu machen bzw. zu Aktivieren. wie geht denn das ganze nun unter 10.12.x ?

Beitrag von „Nanimos“ vom 20. September 2016, 17:59

Damit kannst die [EFI Mouneten!](#)

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 20. September 2016, 18:01

Da bekomme ich folgenden Fehler...

Zitat

Fehler in der AppleEvent-Routine.

„Finder“ hat einen Fehler erhalten: Fehler in der AppleEvent-Routine. (-10000)

Beitrag von „Nanimos“ vom 20. September 2016, 18:03

Rechts klick und dann Öffnen geht nicht? Hast du Clover oder Ozmosis für Sierra im Einsatz?

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 20. September 2016, 18:07

die aktuelle Ozmosis Version, läuft auch mit der Sierra GM, nur die GTX 660 will nicht, nach dem Ladebalken geht der Monitor in Schlafmodus, im Hintergrund läuft aber Sierra.

Beitrag von „al6042“ vom 20. September 2016, 18:11

Nimm doch mal den manuellen Weg:
[Sierra GM Release - Eure Erfahrungen?](#)

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 20. September 2016, 18:21

ok, die EFI hab ich, finde aber keine default.plist oder config.plist... irgendwo muss doch die System Def. drin stehen: iMac (Retina 5K, 27", ultimo 2014)

Beitrag von „al6042“ vom 20. September 2016, 18:29

Unter Ozmosis wäre es die /EFI/Oz/Defaults.plist.
Unter Clover wäre es die /EFI/Clover/config.plist.

Wenn du noch keine Defaults.plist explizit in deiner EFI drinnen hast, wird die ursprüngliche Datei, welche in deinem Ozmosis-ROM eingebunden wurde, genutzt.

Wenn du deren Angaben überarbeiten möchtest, solltest du deren Daten per [Auslesen der Ozmosis-Parameter](#) extrahieren, entsprechend editieren und dann als neue Defaults.plist in der EFI ablegen.

Nach einem NVRAM-Reset wird die neue Datei auch genutzt.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. September 2016, 20:29

die EFI Partition kann man dauerhaft sichtbar machen mit [GParted](#).

Ich nutze dazu [SystemRescueCd](#). Hier bei der Partition auf Markierungen klicken und hidden entfernen. Die Partition EFI ist dann dauerhaft sichtbar am MAC.

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 15. Dezember 2017, 01:30

Leider habe ich wie in #8 beschrieben eine neue Defaults.plist erstellt, nach dem PRAM-Reset bootet der Hackintosh nur noch im Bootloop.

Habe sogar die ausgelesene Defaults.plist in /EFI/Oz/Defaults.plist abgelegt und selbst da läuft der Hackintosh nach einem PRAM-Reset nicht hoch.

Entferne ich die SSD und mache ich einen PRAM-Reset, dann startet er wieder!

Was kann das sein, wenn selbst die abgelegten Daten nicht in einer Defaults.plist funktionieren?

Beitrag von „griven“ vom 21. Dezember 2017, 23:59

Dazu müsstest Du Deine erstellte Defaults mal hochladen 😊
Bootloops können verschiedene Gründe haben fängt bei der Intel Injection mit unpassender PlatformID an und hört irgendwo bei VoodooHDA auf 😊