

Erledigt

Yosemite Apple-Bootpartition aufgetaucht

Beitrag von „Extdrive“ vom 5. Juni 2015, 16:49

Hallo!,

Ich habe parallel zu meinem Mavericks, auf eine zweite Partition (des gleichen Laufwerks) Yosemite installiert (irgendwann werde ich mich damit ja anfreunden müssen).

War zwar etwas mühsamer da nicht auf anhieb geklappt, doch jetzt läuft alles genau so wie ich es mir gewünscht hab.

(Ich habe Unibeast und Multibeats für Yosemite benutzt)

und als ich (wegen etwas anderem) in "Acronis Diskdirector" gebootet habe, ist mir aufgefallen dass auf meiner Hackintosh SSD neben der

EFI-Partition, der Mavericks Partition, der Yosemite Partition.. noch zusätzlich ein bisschen **unzugeordneter Speicherplatz (ca 100mb)**

und eine **Apple Bootpartition** mit 617mb entstanden sind....

Nun meine Frage,

wofür ist den diese versteckte Partition? (mir geht es nicht um die paar mb)
hat diese Partition einen zweck?

ich habe mir prinzipiell vorgestellt dass der Bootloader in der EFI Partition drinn sitzt,
von daher kann ich mir nicht selbst erklären wofür diese Partition gut ist.

mfg

Beitrag von „hObelware“ vom 5. Juni 2015, 17:19

hallo, mit diskutility wird die sache deutlich klarer für dich ..

nach "diskutil list" könntest du lesen, dass die apple_boot "Recovery HD" heisst, wozu der zweck aus dem namen hervorgeht 😊

mit clover oder ozmosis kannst du davon booten, und via terminal das system beeinflussen .. (praktisch bei trim problemen .. das bekannte und beliebte parkverbotsschild), via timemachine den rechner wiederherstellen und ggf ohne usb stick neu installieren

Beitrag von „Extdrive“ vom 5. Juni 2015, 17:22

Danke!, das beantwortet meine Frage,

in Disk Utility wird die Partition nicht angezeigt, und den Befehl diskutil list kannte ich nicht

Beitrag von „al6042“ vom 7. Juni 2015, 20:27

Damit du die versteckten Partitionen im FestplattenDienstProgramm sehen kannst, musst du im Terminal folgenden Befehl ausführen:

Code

1. `defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled 1`

Wenn du dann den FDP startest, gibt es ein Debug Menü in dem du die Option "alle Partitionen anzeigen" (oder so ähnlich) aktivieren kannst.