

Erledigt

Spotlight und mehrere Betriebssysteme auf unterschiedlichen Festplatten.

Beitrag von „bobton23“ vom 8. Oktober 2013, 23:10

Ich habe L 10.7.5 und ML 10.8.3 unabhängig von einander auf zwei unterschiedlichen Festplatten installiert.

HDD1 -> Windows 7

HDD2 -> L 10.7.5

HDD3 -> ML 10.8.3

Wenn ich auf dem System L 10.7.5 (HDD2) unter den Spotlight-Einstellungen Ausnahmeregeln erstelle, die die Indizierung von

HDD3 verhindern sollen, funktioniert das auch.

Das Problem ist, wenn ich dann mit ML 10.8.3 (HDD3) starte, wird mein HDD3 nicht indiziert weil ich es zuvor unter L 10.7.5 eingestellt habe. Das sieht man auch in den Spotlight-Einstellungen.

Irgendwie scheinen die Spotlight-Einstellung Systemübergreifend zu funktionieren.

Ich möchte dass

L 10.7.5 nur HDD2 indiziert

und

ML 10.8.3 nur HDD3 indiziert.

Was kann man das Problem lösen?

Beitrag von „Griven“ vom 8. Oktober 2013, 23:20

Mit Verlaub, aber das kannste knicken 😊

Ich weiß zwar (noch) nicht genau warum aber es scheint so, als ob OSX gewisse Einstellungen unabhängig vom aktuell gestarteten System auf der Partition ablegt auf der auch der Bootloader liegt (ich gehe davon aus, dass Du nur einen Loader installiert hast und von dort das zu startende System auswählst).

Beitrag von „bobton23“ vom 8. Oktober 2013, 23:40

Ich habe die Betriebssysteme auf dem selben PC unabhängig voneinander mit zwei unterschiedlichen Boot-Stick auf 2 unterschiedlichen Platten installiert. Bei der Installation jeweils vom Stick gebootet.

Ich starte die Betriebssysteme über das Bios.

D.h. bei Start F11 drücken und und Festplatte zum booten auswählen.

Oder dauerhaft eine bestimmte Platte im Bios als erste Boot-Platte einstellen.

Hab ich jetzt zwei oder einen loader? sorry, weiss ich nicht.

Beitrag von „v3nom“ vom 8. Oktober 2013, 23:57

Brauchst du denn die jeweils andere Platte unter den unterschiedlichen OSen?

Also brauchst du z.B. HDD2 wenn du unter ML bist?

Wenn nicht dann könntest du die unnötigen Partition vom "mount"-Prozess ausschließen.

Beitrag von „bobton23“ vom 9. Oktober 2013, 01:00

Ne, brauche ich nicht, jedes OS soll seine eigene Platte haben.

Ja, das mit dem unmounten habe ich schon irgendwo gelesen.

Man kann ein kleines script schreiben was die jeweilige Platte unmoutet.

Ich wollte sowieso irgendwann komplett auf ML umsteigen, ich teste grade nur ob alles stabil

läuft.

Ich dachte es gäbe noch andere Lösungen.

Wie kann man Partitionen vom "mount"-Prozess ausschließen?

Und kann ich die Platte danach trotzdem normal mounten wenn ich sie brauche?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. Oktober 2013, 06:14

Ja, Du kannst die Platten dann über das Festplattendienstprogramm jederzeit mounten, falls Du sie brauchst.

<http://hackintosh-forum.de/index.php?entryID=253#profileContent>

Sent from my iPad using Tapatalk - [now Free](#)