

Erledigt

Mountain Lion Ozmosis

Beitrag von „xrabbit“ vom 30. August 2014, 21:02

Hallo zusammen,

ich bin gerade auf ein Problem gestoßen bei dem ich nicht so recht weiterkommen will. Vielleicht hat einer von euch eine Idee was es sein könnte.

Also ich benutze schon länger Ozmosis und hatte bisher Mavericks und auch Yosemite problemlos ans laufen bekommen. Da ich viel mit Pro Tools 10 arbeite wollte ich mal zurück auf Mountain Lion um die Performance dort zu testen (Mountain Lion ist das letzte offiziell unterstützte OS von Pro Tools 10). Habe ein Gigabyte Z97X-UD5H mit Ozmosis 894m drauf womit bisher alles reibungslos lief (Hatte auch 828m getestet, half mir bei meinem Problem auch nicht). Bin nun hingegangen und habe mir einen Mountain Lion USB stick erstellt und davon gebootet, alles kein Problem und installiert auch einwandfrei.

Aber jetzt kommt das Problem: bei Mavericks und Yosemite konnte ich nachdem der Neustart nach der Installation war einfach die Partition zum Booten auswahlen auf die ich installiert hatte. Bei Mountain Lion wird diese mir nicht angezeigt, sondern weiterhin nur mein Mountain Lion Stick.

Wenn ich wieder auf den Stick boote und nochmal auf installieren gehe sagt er sofort fertig und will wieder neustarten.

Hat einer eine Idee warum das so ist oder mache ich irgendeinen blöden Fehler?

Meine Hardware:

Gigabyte Z97X-UD5H

I7 4770K (Onboard Grafik habe ich deaktiviert)

Gigabyte 780 GTX

Besten Gruß

xrabbit

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. August 2014, 23:20

Kannst du denn über den Stick, wenn du beim Bootmenü eine Taste drückst, die Mountain Lion Platte sehen?

Beitrag von „xrabit“ vom 30. August 2014, 23:29

Was genau meinst du mit über den Stick wenn ich eine Taste drücke?

Also im Bios Boot Menü sehe ich wie gesagt nur den Stick und keine ML Platte und wenn ich den Installationsstick boote und da ins Startvolume Menü gehe wird mir auch nur der Stick angezeigt und keine ML Platte.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. August 2014, 23:37

Das ist merkwürdig. Ansonsten boote doch noch einmal über den Stick, formatiere die Festplatte nochmals neu mit dem Festplattendienstprogramm (GUID Format, Mac OS Extended Journaled) und installiere nochmals. Vielleicht ist ja beim Installieren ein Fehler passiert!

Beitrag von „xrabit“ vom 30. August 2014, 23:42

dachte auch erst es könnte daran liegen, deswegen hab ich in der Zwischenzeit 2x komplett neu installiert und auch die Partition etc gecheckt aber ohne Erfolg 😞 Ich hatte den Stick mit Diskmaker X erstellt, vielleicht ist da was schief gelaufen. Ich werd den jetzt per Hand nochmal neu erstellen und damit dann neu installieren. In der Hoffnung das es dann funktioniert, ansonsten bin ich nämlich ziemlich überfragt

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. August 2014, 23:50

Alles klar, jetzt habe ich es auch gesehen, das du ein Bios mit Ozmosis hast! Dann kannst du meine Andeutungen zum Stick vergessen! Gute Idee den Stick nochmals neu zu erstellen!

Beitrag von „xrabit“ vom 31. August 2014, 00:11

So neuer Stick erstellt aber das Problem bleibt das gleich 😞 Jetzt hab ich keine Idee mehr was ich sonst noch machen könnte

Beitrag von „DoeJohn“ vom 31. August 2014, 00:19

Wie hast du die Festplatte formatiert? Und wie hattest du die anderen mit Mavericks und Yosemite formatiert? Irgendwo muß der Fehler doch liegen. Eigentlich verhalten sich in dem Punkt alle Betriebssysteme gleich!

Beitrag von „xrabit“ vom 31. August 2014, 00:25

Hab wie bei Mavericks und Yosemite auf meine SSD installiert. GUID Partitionstabelle und formatiert als Mac OS Extended (Journaled). Habe die komplette SSD für die Installation genommen, ist also die einzige Partition auf der Platte.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 31. August 2014, 00:28

Hast du evtl. noch eine andere Festplatte, nur zum Test, ob es damit läuft. Dann kann man evtl. etwas ausschließen!

Beitrag von „xrabit“ vom 31. August 2014, 00:46

Ja hab ich, werde das direkt mal probieren und dann eine Rückmeldung geben

Edit:

Auch das brachte keinen Erfolg. Die Platte wird mir weiterhin nicht angezeigt

Beitrag von „Griven“ vom 31. August 2014, 00:54

Nur um auszuschließen zu können, dass es ein Ozmosis bezogenes Problem ist...

Mach Dir mal einen Clover USB Stick und starte den Rechner darüber im legacy Mode und guck ob Clover die Platte findet. Wenn Clover die Platte als BootOption anbietet, dann ist der Fehler auf Ozmosis eingrenzbar, wenn nicht dann ist was anderes im Argen....

Beitrag von „xrabit“ vom 31. August 2014, 01:12

Also der Clover Stick erkennt die Platte als bootbar. Hast du eine Idee wo ich bei Ozmosis anfangen kann nach dem Fehler zu suchen?

Beitrag von „Griven“ vom 31. August 2014, 01:27

Puh, nee da bin ich auch raus. Ich bin bei Ozmosis auch "nur" Nutzer...
Vielleicht kann Thomaso was dazu sagen, der steckt da sehr viel tiefer im Thema als ich.

Beitrag von „xrabit“ vom 31. August 2014, 01:33

Okay danke dir trotzdem, dadurch weiß ich jetzt, dass es wohl an Ozmosis liegt 😊

Dann werde ich jetzt mal etwas mit Ozmosis basteln und auch die 739m version probieren und mal abwarten ob Thomaso vielleicht eine Idee dazu hat.

Beitrag von „thomaso66“ vom 31. August 2014, 02:28

Nein leider habe ich da im Moment auch keine Idee zu.

Mit Clover kannst Du die Partition sehen, aber auch Booten?

ML und Hasswell standen sich doch auf dem Kriegsfuss...

Was Du Ausprobieren kannst ist die fakesmc aus zu tauschen, kann sein das diese zu "Neu" ist oder anderweitig Probleme macht.

Beitrag von „xrabit“ vom 31. August 2014, 10:47

Clover sehen ja, booten nein.

Hab jetzt mal Ozmosis 739m mit einer älteren fakesmc ausprobiert aber das Problem ist gleich geblieben.