

Erledigt

Ozmosis1669 BUG: Probleme mit TimeMachine Partition

Beitrag von „steff89“ vom 30. November 2015, 07:08

Hallo,

ich glaube ich habe einen Bug im neuen Ozmosis gefunden. Nachdem ich das erste Mal mein BIOS mit dem neuen Ozmosis geflashed hatte, ist der PC beim Gigabyte Logo hängen geblieben. Ich habe dann hier gelesen, dass es Probleme mit Festplatten im Zusammenhang mit dem neuen Ozmosis gibt. Habe dann eine Festplatte nach der Anderen getrennt und ich habe die Festplatte gefunden, welche das Problem verursacht hat. Auf der besagten HDD war neben einer Daten Partition auch eine TimeMachine Partition. Nachdem ich die TimeMachine Partition formatiert hatte, konnte ich trotz angeschlossener HDD wieder ganz normal booten, sobald ich die Partition jedoch als TimeMachine konfiguriert hatte, bestand das Boot Problem wieder. Deshalb vermute ich, dass das Ozmosis 1669 BIOS nicht mit internen TimeMachine Partitionen zurecht kommt.

Hat sonst noch jemand ein ähnliches Verhalten bemerkt?

Viele Grüße,
Steffen

Beitrag von „griven“ vom 30. November 2015, 11:39

Der Fehler scheint inzwischen bestätigt zu sein jedenfalls liest man bei insanly auch darüber und es wird wohl schon daran gearbeitet den Fehler zu beseitigen...

Beitrag von „Kazuya91“ vom 30. November 2015, 11:48

Also erscheint bald eine neue Ozmosis-Version?

Beitrag von „keiner99“ vom 30. November 2015, 15:24

deswegen bleibt man bei Clover 😊

Beitrag von „mhaeuser“ vom 30. November 2015, 17:56

Jeder wie er will; wenn du eher auf ein riesiges Patchmonster stehst, das sich in alles einmischt... 😊

Beitrag von „Seth86“ vom 8. Dezember 2015, 20:56

Ich habe das gleiche Problem und eine kurze Frage, wie hast du die Partition formatiert wenn du den Rechner nicht starten kannst wenn die Platte angeschlossen ist?

Ich würde nämlich gerne das gleiche machen.

vielen Dank

Beitrag von „denndenn“ vom 8. Dezember 2015, 23:52

Das könntest du zum Beispiel über eine Gparted live CD machen.

Ich habe meine TimeMachine zum Glück auf meiner Synology Diskstation eingerichtet. Damit gibt es auf jeden Fall keine Probleme.

Beitrag von „steff89“ vom 9. Dezember 2015, 00:16

Ganz einfach: Festplatte aufstöpseln, im BIOS Hot-Swap aktivieren, in OSX starten, Festplatte wieder einstöpseln, die wird dann als externe Festplatte angezeigt, Festplatte formatieren und Hot-Swap im BIOS wieder deaktivieren

Beitrag von „snake61“ vom 25. Dezember 2015, 22:11

Super
Neues OZMOSIS 167X ist da Probleme mit TimeMachine Partition behoben.

Vielen Dank an griven

Beitrag von „al6042“ vom 25. Dezember 2015, 22:19

Stimmt...

hast du das Paket bereits eingerichtet?

Beitrag von „snake61“ vom 25. Dezember 2015, 22:33

Ich habe mein Bios von griven runtergeladen und installiert hat alles super geklappt.

Beitrag von „al6042“ vom 25. Dezember 2015, 22:42

Super, kannst du bitte auch dein System in deinem Profil, bzw. der Signatur hinterlegen?
Dann sehen wir auch mit welchen Komponenten du dich ausgestattet hast... 😊

Beitrag von „snake61“ vom 25. Dezember 2015, 23:15

Schon erledigt. 😊