

Erledigt

Time Maschine unter Yosemite fehlerhaft wegen Trim..... Anleitung zur Fehlerbehebung hier

Beitrag von „MacGrummel“ vom 22. November 2014, 07:20

In meinen Systemen gibt es dieses Problem anscheinend nicht. Ich verwende den "*Chameleon SSD Optimizer*", um meine SSDs zu trimmen. Unter den Systeminformationen sind sie bei Hardware SATA/SATA Express als TRIM-Unterstützung: Ja markiert, unter Software und Erweiterungen steht IOAHCIFamily unter geladen und von Apple signiert. Das Backup aus der Time Machine, mit dem ich die ersten Yosemite-Tests gemacht habe, hatte sich auch nie beschwert. Mit den jetzt offiziellen Versionen hab ich es aber auch noch nicht wieder versucht. IOAHCIBlockStorage wird in meinen Systeminformationen allerdings auch als "Erhalten von" "Unbekannt" markiert, ich werd mal ne leere Festplatte suchen..

Also, hm. Ich kann eure Schwierigkeiten absolut nicht nachvollziehen. Ich bin wie folgt vorgegangen: an meinem Hauptrechner hab ich nach dem Update auf *10.10.1* wieder den Trim und die neu installierten *NVIDIA-Treiber* aktiviert, das übliche Backup mit der *TimeMachine* gemacht und bin damit und einer leeren Platte an meinen Quo umgezogen. Dort hab ich dann mit einem mit *DiskMaker X for Yosemite* erstellten Stick ein neues System aufgesetzt und da das komplette *Time Machine* Backup drauf installieren lassen. Und schwups: Alles da, wo es hin sollte, sogar das sonst so zickige *Parallels* läuft ohne Murren, BlueRay Player läuft ohne Nachfrage, nur Photoshop wollte wie üblich erst mal *JavaForOSX2014-001* neu haben. Das System wieder auf *10.10.1* gebracht und über *Chameleon SSD Optimizer* den Trim aktiviert und alles läuft, als gehörte es so. Wenn ich überlege, wie lange der Spaß gebraucht hat, weiss ich wieder, warum ich die letzten Jahre nur mit *Carbon Copy Cloner* gearbeitet habe und die *Time Machine* nur nebenbei mitlief. Aber jetzt komme ich wenigstens wieder an meine Kiste mit den Textbausteinen, die verschieb ich mal in die Wolke..