

Erledigt

Lenovo W530 - SSD füllt sich

Beitrag von „Fontanus“ vom 15. August 2018, 11:20

Per Zufall habe ich gestern festgestellt, dass der verfügbare Speicherplatz auf meiner SSD deutlich gesunken ist. Mein erster Gedanke war die TRIM-Funktion, aber die ist aktiviert. Danach habe ich mich etwas mit der Belegung beschäftigt, alles unnötige gelöscht und trotzdem bleiben von 960 GB nur ~380 GB frei und verfügbar.

Bei genauer Betrachtung fiel mir dann auf, dass die Größe des Systems mit ~540 GB angegeben wird. Wo die großen Dateien sind, konnte ich bei Prüfung der einzelnen Verzeichnisse nicht herausfinden. Alle angezeigten Werte waren deutlich kleiner.

Ich hänge zur Verdeutlichung zwei Screenshots an, in der Hoffnung, dass Jemand daraus etwas erkennen und mir vllt. einen Tipp geben kann.

Danke schon im Voraus!

Beitrag von „Fontanus“ vom 17. August 2018, 12:12

Moin, moin,

hat Niemand eine Idee, womit dieses selbstständige Füllen der SSD zusammenhängen könnte. Ich überlege gerade, ob ich die letzte Sicherung laden soll um festzustellen, ob sich der belegte Speicherplatz dadurch reduzieren lässt.

Weiterhin bin ich für jeden Lösungsansatz dankbar.

Fontanus

Beitrag von „sunraid“ vom 17. August 2018, 12:34

Vielleicht lässt sich mit diesem Tool der Platzbedarf einzelner Dateien besser veranschaulichen...!

<https://www.ifun.de/loeschen-m...idisksweeper-1-10-125737/>

Beitrag von „DerJKM“ vom 17. August 2018, 12:38

Wow, über 500 GB nur für System, das ist verdammt viel. Hast du evtl. lokale TimeMachine-Backups aktiviert? Kann man dadurch erkennen, dass bei Über diesen Mac -> Speicher ein sehr großer Teil des Balkens lila gefärbt ist.

Beitrag von „Fontanus“ vom 17. August 2018, 14:42

Moin DerJKM,

und Danke für Deine Antwort. TimeMachine ist deaktiviert und das interessante daran ist ja, das an keiner Stelle größere Datenmengen angezeigt werden.

Mittlerweile habe ich das letzte Backup eingespielt und siehe da, es sind wieder ca. 800 GB frei. Für mich ist es natürlich von Interesse herauszufinden, ob das durch Fehler bei der Installation, falsche Kexte etc., ausgelöst werden kann.

VG

Fontanus

Beitrag von „al6042“ vom 17. August 2018, 17:26

Kexte machen sowas nicht und an der Installation des macOS selbst hängt das auch nicht. Erst die Tage gab es aber einen ähnlichen Thread, in dem sich herausstellte, dass per iTunes Sicherungen des Mobile Devices schuld am nicht nachvollziehbaren Verzehr vom Plattenplatz schuld war.

Das solltest du mal bei dir prüfen.

Beitrag von „Fontanus“ vom 9. September 2018, 12:23

Moin al6042,

sorry, dass ich erst jetzt antworte. Während meines Urlaubs habe ich meine SSD fleissig beobachtet und dabei festgestellt, dass sich der Vorgang nicht wiederholt. Wieso und warum das vorher war, ich habe keine Ahnung, nichts verändert was das Problem nach meinem Wissensstand hätte auslösen können.

Danke Allen, die mich unterstützt haben.

VG

Fontanus

Beitrag von „al6042“ vom 9. September 2018, 12:30

Danke für die Rückmeldung... 😊