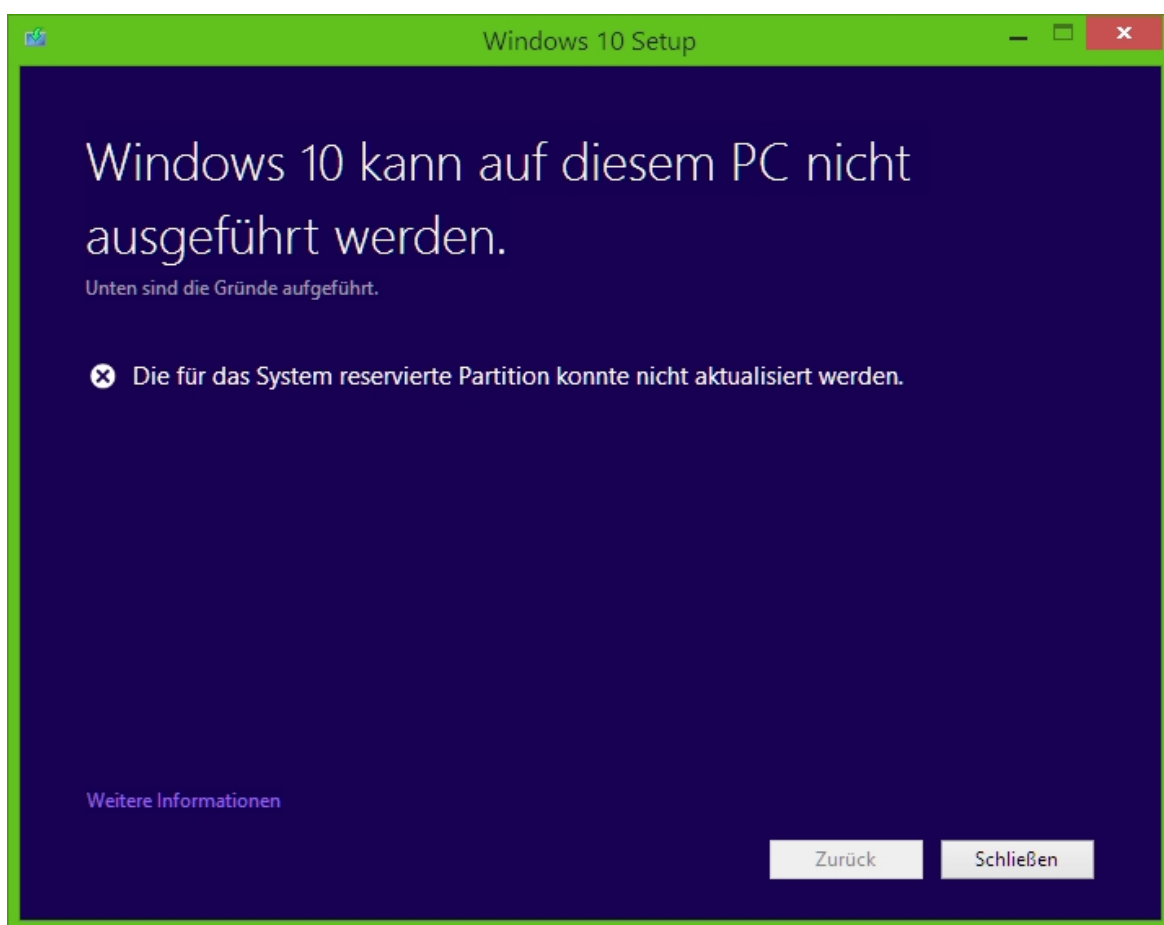


## Windows 10: Reservierte Partition konnte nicht aktualisiert werden



kiwiKaiser · 29. Juli 2015 · Apps & Software · 150 Kommentare

Kein Upgrade ohne Probleme. Damit kann ich leben, Probleme lassen sich schließlich lösen. Schön ist, wenn es einen selbst trifft und es keine sichtbare Lösung gibt, weil Windows 10 eben erst seit heute verfügbar ist. Aber zum Glück bin ich wenigstens ein bisschen technisch versiert und wusste was Microsoft mir mit dem Satz »Die für das System reservierte Partition konnte nicht aktualisiert werden« sagen wollte. Hiermit war nämlich nicht C gemeint, aber das wird auf den ersten Blick nicht sofort sichtbar.



Den Fehler werden vor allem die sehen, die eine Samsung SSD haben. Zumindest diese, welche die Samsung Data Migration Software benutzt haben um ihre HDD auf die SSD zu übertragen. Praktisches kleines Tool, was eigentlich hervorragend funktioniert. Nur leider vergreift sich dieses Tool auch an der Partitionstabelle.

Bei der Installation von Windows 8 wird eine 350 MB große Partition erstellt, welche als systemreserviert gilt. Diese ist gemeint. Windows 10 braucht diese, um das Update sauber

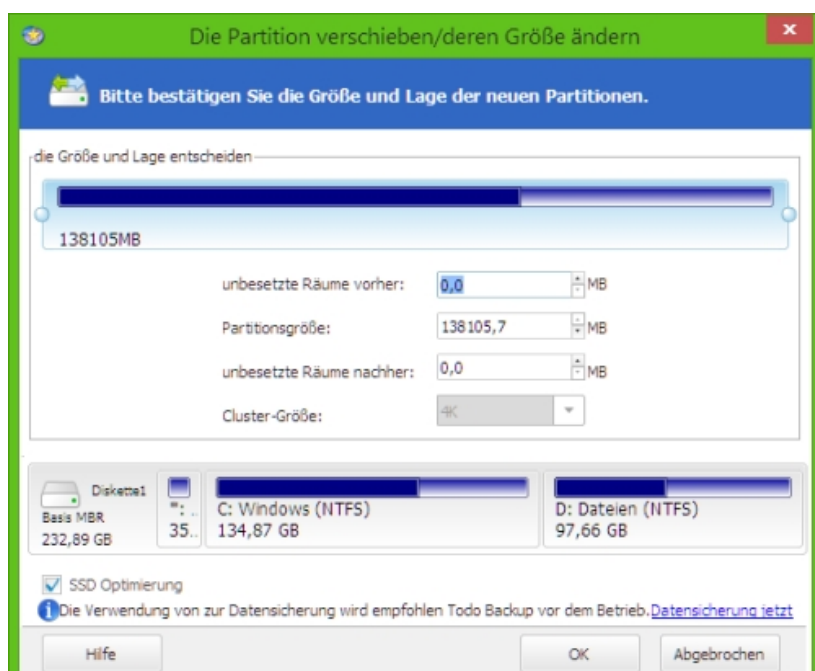
durchlaufen zu lassen. Leider verkleinert die Samsung Data Migration Software allerdings diese Partition auf 100 MB und somit reicht der Platz nicht aus. Man muss es also schaffen, diese Partition zu vergrößern, denn sonst kann man das Upgrade leider vergessen.

Über die hauseigene Datenträgerverwaltung kann man das Problem leider nicht lösen, hier sollte Microsoft mal dringend nachbessern. Ich nutze dafür seit vielen Jahren den [EaseUS Partition Master](#), der mir die Arbeit abnimmt. Einfach zu bedienen und mächtig. Und man spart sich die Linux-Live CD, mit der man dann rumfricken muss.

## Hey, Listen!

Hinweis: Ihr müsst EaseUS Partition Master *nicht* kaufen. Es funktioniert auch in der kostenlosen (Nicht Trial) Version. Wenn ihr Probleme habt, sind einige Lösungsansätze in den Kommentaren zu finden.

Das Programm listet all eure Partitionen auf. Als erstes sollte da etwas stehen wie \*: Data (Kann auch *System*, *Reserved* oder ähnliches heißen. Aller Voraussicht nach, wird statt eines Laufwerksbuchstaben dort ein Stern (\*) stehen) gefolgt von C: Windows (oder wie ihr die C-Partition auch immer genannt habt). Die beiden sind jetzt wichtig, denn hier muss man Hand anlegen. Ein Rechtsklick auf die Windows-Partition ist vonnöten, dann klickt ihr auf den ersten Punkt »Die Partition verschieben/deren Größe ändern« und folgender Dialog sollte sich öffnen.



Hier haben wir drei Eingabefelder. Das mittlere zeigt den Speicherplatz in MB an. Hiervon entfernen wir 250MB bzw. 252,9 MB, da sich die Größe nur Sektorenweise zuweisen lässt. Die 250MB tauchen dann in dem Feld für »unbesetzte Räume nachher« auf. Da sollen sie aber nicht sein, also von da ausschneiden (STRG+X) und in »unbesetzte Räume vorher« wieder einfügen (STRG+V). Damit habt ihr den ersten Schritt erledigt. Danach geht ihr auf \*: Data und seht nun, dass hinter den 100MB nochmal 250 MB frei sind. Weißt dieser Partition einfach alles zu, was jetzt frei geworden ist, sodass sie auf 350MB (oder ein kleines bisschen mehr) kommt. Ich habe mir mehrfach bestätigen lassen, dass auch 340MB oder ein bisschen weniger funktionieren, ich würde allerdings davon abraten unter 300MB zu gehen.

Dann müssen die Änderungen nur noch angewandt werden und ihr seid fast fertig. Denn um das zu erledigen, fragt euch das Programm nach einem Neustart. Bestätigt dies und der Rechner startet neu. Ab hier könnt ihr euch einen Kaffee holen, denn das wird ein paar Minuten dauern. Drücken müsst ihr in der Zeit gar nichts und der Rechner startet anschließend einfach ganz normal neu.

Nun könnt ihr noch einmal versuchen [das Windows 10 Update](#) anzustoßen, denn dieses sollte nun problemlos durch laufen und der Fehler »Die für das System reservierte Partition konnte nicht aktualisiert werden« sollte nicht mehr auftauchen.

Veröffentlicht von **kiwiKaiser**

26. Berliner. kiwiAdmin. Ich blogge vorzugsweise über Gaming und Technik. Viel Blabla, viel Meinung, wenig Zurückhaltung :)



TAGS #MICROSOFT #WINDOWS 10

[Vorheriger Beitrag:](#)

[Windows 10 Installation schlägt fehl? \(Fehlercode: C1900200, 80240020 etc\)](#)

[Nächster Beitrag:](#)

[Windows 10: Hintergrund vom Logon-Screen entfernen](#)

**Ähnliche Beiträge**