

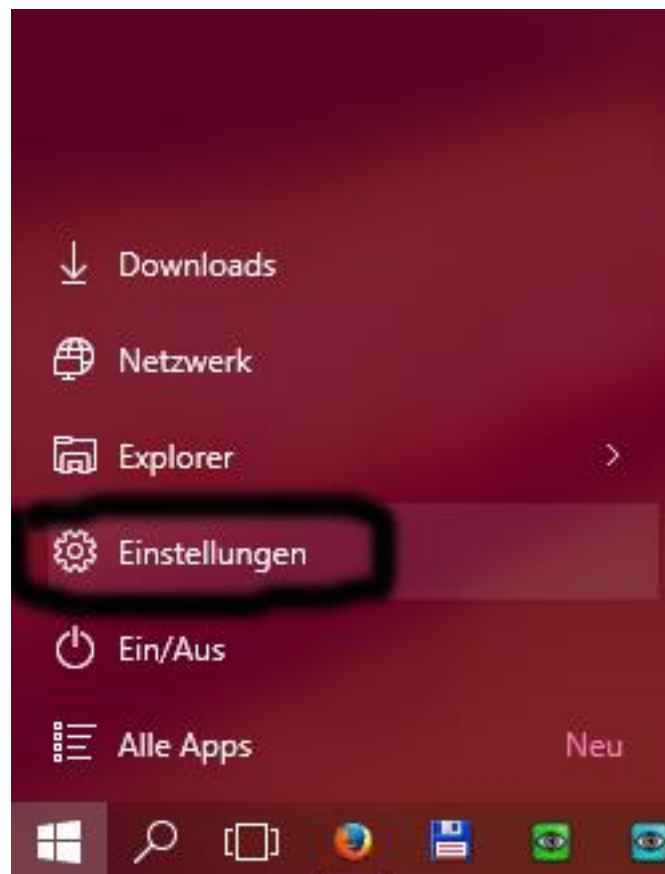
## Speicherorte für Dokumente, Musik, Bilder, Videos und Apps festlegen

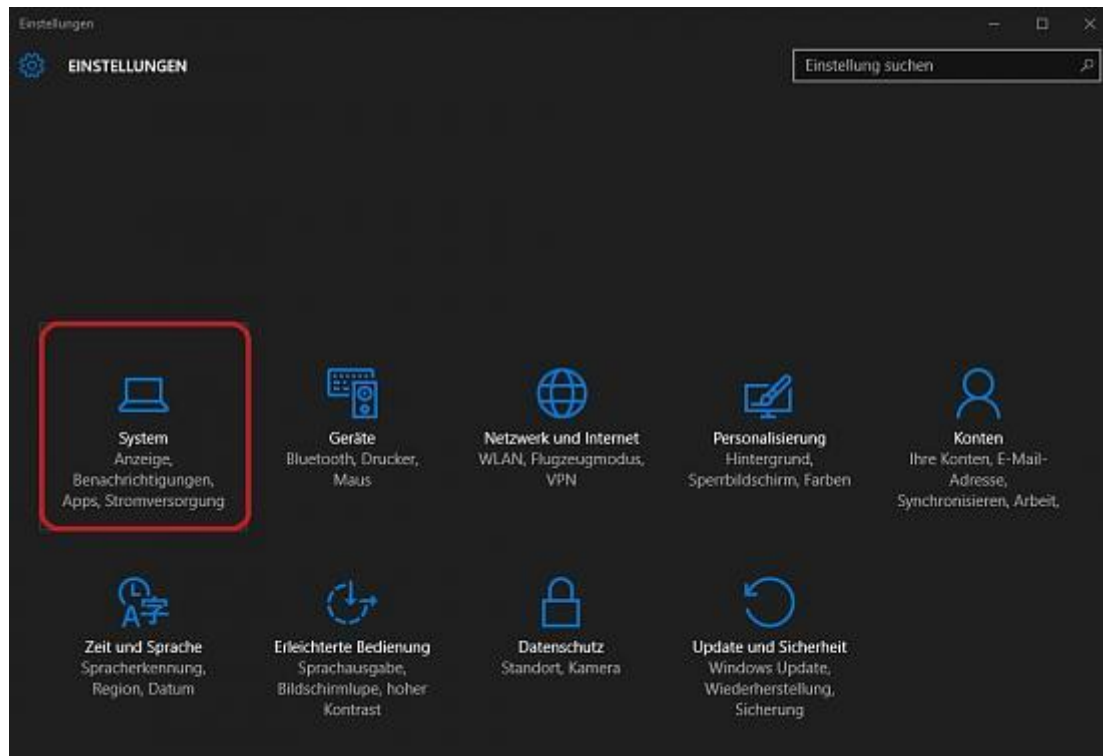
Mit Windows 10 ist vieles anders als bei den Vorgänger Windows 7 oder auch Windows 8.x. So lassen sich zum Beispiel die Speicherorte für Dokumente, Musik, Bilder, Videos und Apps separat und deutlich bequemer als bei den Vorgängerversionen festlegen.

Inzwischen befolgen ein Vielzahl von Windows Nutzer den Hinweis persönlichen Daten wie Dokumente, Musik, Bilder oder auch Videos nicht mit dem Betriebssystem Windows auf dem Laufwerk C:/ sondern auf einem beliebigen anderen Laufwerk des PC/Netzwerk zu speichern. Noch nie davon gehört? Nun, warum sollte man so vorgehen? Im Falle eines möglichen **Windows-Chrashes** wären diese sonst für die meisten Anwender verloren da Laufwerk C formatiert und Windows neu aufgespielt werden muss. Optimal ist die Speicherung der "**Eigenen Dateien**" auf einem separaten Laufwerk anstatt einer separaten Festplattenpartition, da hierdurch die Gefahr eines Festplattendefekts umgangen werden kann.

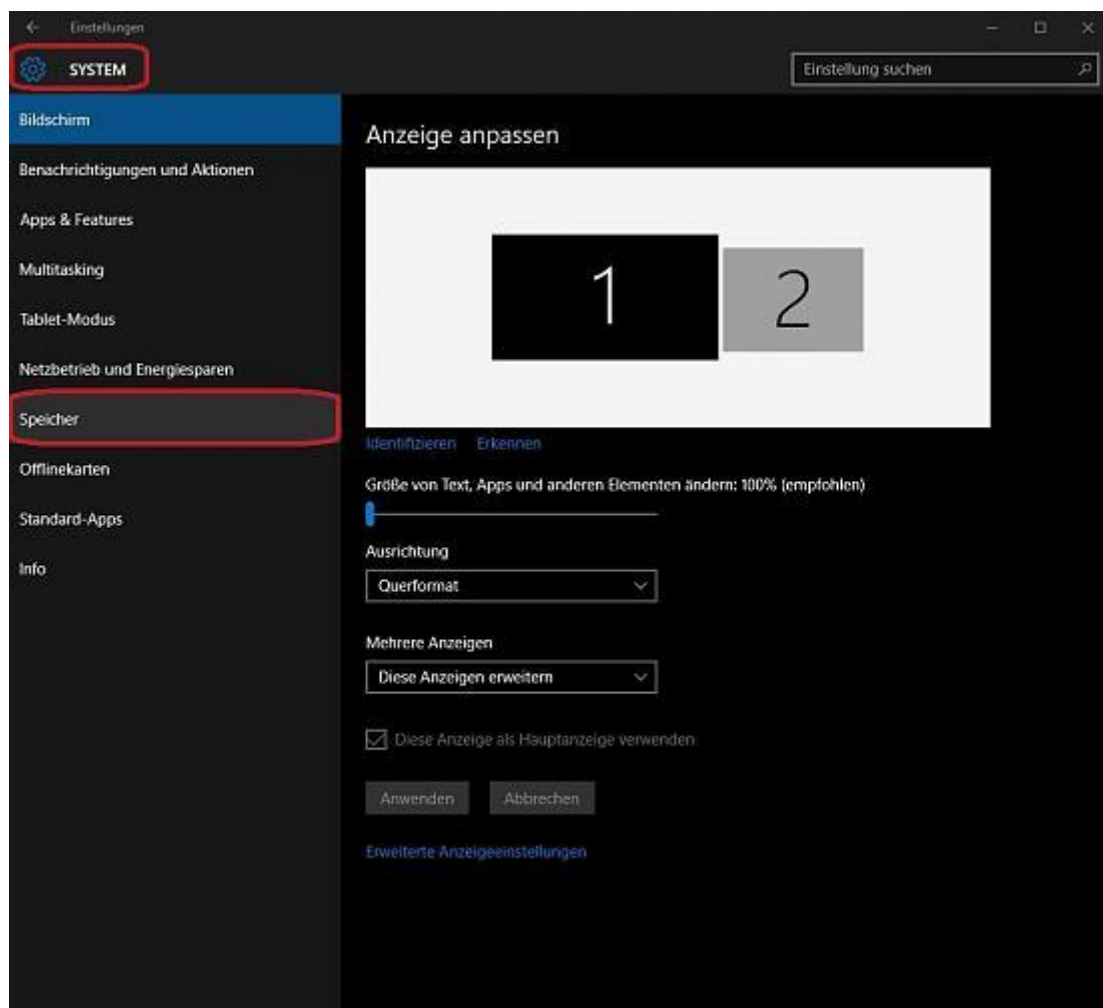
Wer ganz sicher gehen möchte führt in regelmäßigen Abständen eine Datensicherung durch, leider ist das nur eine Minderheit der Nutzer.

War die Änderung des Speicherorts der "Eigenen Dateien" unter Windows 7 noch recht umständlich, sind unter Windows 10 nur ein paar wenige Klicks notwendig. Klickt dazu als erstes auf "*Start*" und navigiert auf "*Einstellungen*"

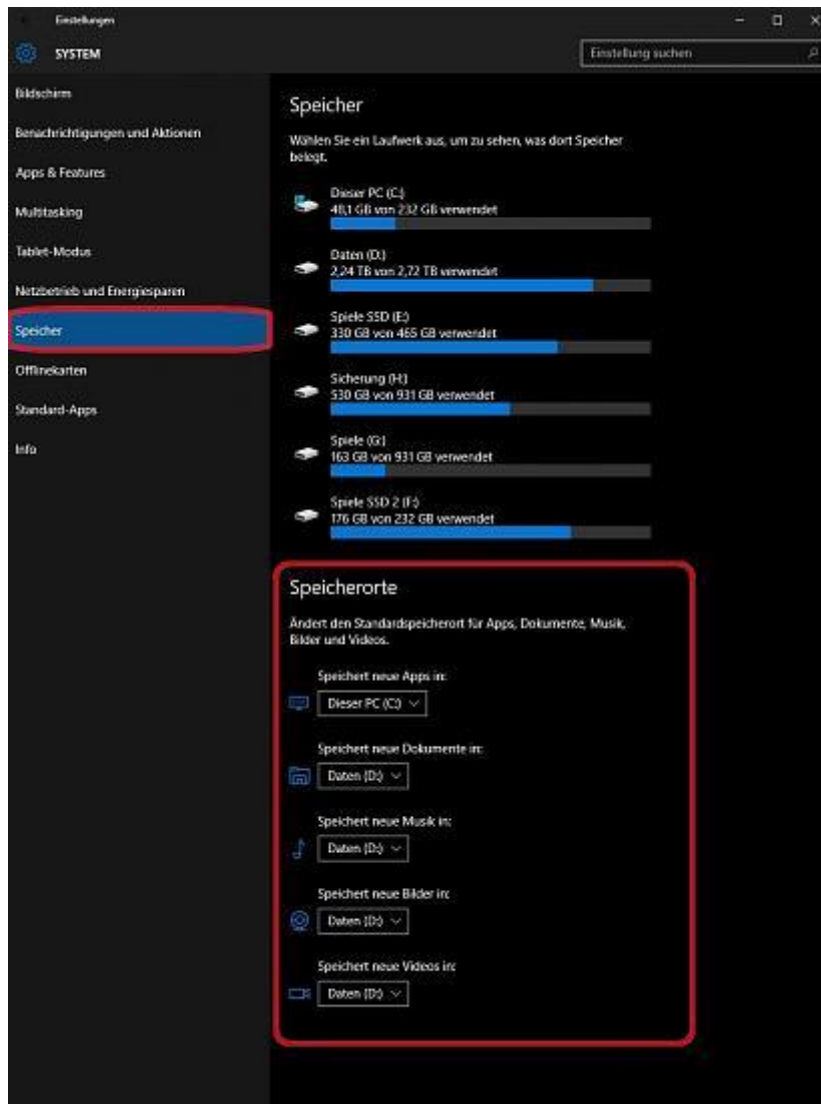




klickt auf "System"



Rechts auf „Speicher“



hier werden im oberen Bereich sämtliche angeschlossenen Festplatten, SSDs und auch externe Speichermedien angezeigt, im unteren Bereich die Speicherorte für neu zu installierende Apps, Dokumente, Musik, Bilder und auch Videos ganz individuell festgelegt werden können.

Es sich deutlich einfacher Windows 10 schnell neu zu installieren, wenn die „Eigenen Dateien“ auf einem separaten Datenträger abgelegt wurden. Ein Restore der Daten ist im worst case eines Festplatten- oder Systemcrashes nicht erforderlich, lediglich die Speicherorte müssen erneut geändert werden wie zuvor beschrieben.