



Anleitung Windows 10 hat 100 % Datenträgerauslastung

| Name | Status | 11% CPU | 58% Arbeitss... | 98% Datenträ... 98% Datenträgerauslastung | 0% Netzwerk |
|--------------------------------------|--------|---------|-----------------|--|-------------|
| System | | 0,6% | 178,8 MB | 0,6 MB/s | 0 MBit/s |
| PowerDVD Service (32 bit) | | 0,5% | 0,3 MB | 0,4 MB/s | 0 MBit/s |
| Windows Shell Experience Host | | 0% | 16,7 MB | 0,1 MB/s | 0 MBit/s |
| Desktopfenster-Manager | | 1,3% | 50,1 MB | 0,1 MB/s | 0 MBit/s |
| Windows-Explorer | | 1,1% | 16,0 MB | 0,1 MB/s | 0 MBit/s |
| Diensthost: Lokales System (14) | | 0,3% | 23,4 MB | 0,1 MB/s | 0 MBit/s |
| appmodel (2) | | 0,1% | 4,0 MB | 0,1 MB/s | 0 MBit/s |
| Runtime Broker | | 0% | 6,7 MB | 0,1 MB/s | 0 MBit/s |
| Snipping Tool | | 0% | 2,3 MB | 0 MB/s | 0 MBit/s |
| Hostprozess für Windows-Aufg... | | 0% | 3,5 MB | 0 MB/s | 0 MBit/s |
| Task-Manager | | 1,1% | 10,2 MB | 0 MB/s | 0 MBit/s |
| Microsoft OneDrive (32 bit) | | 0% | 6,6 MB | 0 MB/s | 0 MBit/s |
| Diensthost: Lokaler Dienst (kein ... | | 0% | 9,3 MB | 0 MB/s | 0 MBit/s |
| Microsoft Edge | | 0% | 15,7 MB | 0 MB/s | 0 MBit/s |
| Diensthost: Startprogramm für ... | | 0,8% | 6,3 MB | 0 MB/s | 0 MBit/s |

Öffne den **Taskmanager** >> **[Strg] Taste + [Alt] Taste + [Entf] Taste** >> **Taskmanager**

Öffne den Tab **Prozesse** und schau nach, welcher Prozess diese Auslastung verursacht

Beende diesen >> **Markieren** >> **Task beenden**

Treiber aktualisieren in den meisten Fällen ist es die Grafikkarte bzw. -chip.
oder

Bei mir hat eine einfache Datenträgerbereinigung geholfen

oder

Hey, bei mir hat der Befehl in der Eingabeaufforderung sfc /scannow geholfen. Die 100% Angabe hat sich entsprechend der laufenden Prozesse anschließend normalisiert.

Quelle: <http://www.windows-10-forum.com/threads/datentraeger-nach-windows-10-upgrade-immer-100-ausgelastet.12440/>

Alle Apps vom Start lösen hat bei mir geholfen.

Quelle: http://answers.microsoft.com/de-de/windows/forum/windows_10-performance/windows-10-datentr%C3%A4ger-zu-100-ausgelastet-bei/cb7b2517-553f-47c8-8cb4-485677a9a891

bei der Behebung gibt es im Netz verschiedene Ursachen.



Zum einen Windows Defender, falls aktiviert. Hier soll es helfen ein andere Antiviren Programm zu installieren.

Dann: der benutzerdefinierte Systemstart. Hier soll es helfen, den "normalen Start" einzustellen.(Im Suchfeld Msconfig eingeben, dann im neuen Fenster auf Allgemein klicken und normalen Start einstellen.)

Auch die Indizierung wurde angesprochen, dann müsste es aber mit der Zeit aufhören.

Versuch mal folgendes, nachdem Du eine Sicherung erstellt hast.

Lösche dein Emailkonto aus der Mail-APP, und sorge dafür, das sie nicht mehr im Hintergrund läuft. Findest Du in der Systemsteuerung

Danach Rechner abgesichert starten, die Datei Store.vol löschen, anschließend neu starten.

Wenn alles gut geht, legt Windows die Datei neu an, und Du hast Ruhe

@coalminer: Jip, stimmt, bringt manchmal auch schon was. Also zuerst das.

Hat geklappt, meine HDD wird nicht mehr missbraucht von irgendwas... ! Super, danke!

Im gleichen Atemzug hab ich noch die ganzen Windows Apps mit Powershell deinstalliert (Mail, Kalender, Nachrichten und all den Kram).

Als das Problem bestand, leuchtete sie tatsächlich fast die ganze Zeit über permanent :P Aber das Problem scheint durch das Löschen des UnistoreBD Ordners aus dem abgesicherten Modus raus und durch das deinstallieren von den von mir ungenutzten Windows 10 Apps nun behoben zu sein.

Der Datenträger taumelt im Idle irgendwo bei 2-5% rum, was völlig in Ordnung ist - Kein Vergleich zu den permanenten 98-100% als das Problem bestand

Quelle: <https://www.computerbase.de/forum/showthread.php?t=1571541>

Hallo,

bei mir war es der Prozess MsMpEng.exe (MS Defender). Dieser Prozess ließ sich jedoch nicht beenden.

Nachdem ich einen anderen VirenScanner installiert habe, ist Ruhe.

Hallo,

bei mir das Gleiche. Antivir (war im Taskmanager nicht der Verursacher) deinstalliert und sofort mehr Leistung. Avast drauf (Win10 Edition) und es läuft.



Quelle: http://answers.microsoft.com/de-de/windows/forum/windows_10-hardware/datentr%C3%A4ger-dauerhaft-100-ausgelastet-obwohl/3f2f0583-6572-476d-bced-10a32b1d9caa

Bei mir lag es am Prozess svchost.exe. Dieser hatte den gleichen Prozess in der Warteschlange. Seitdem ich diesen beendet habe (Haken nur bei dem untergeordneten Prozess) zeigt mir der Taskmanager wieder realistische Werte an.

Quelle: <http://www.windows-10-forum.com/threads/datentraeger-nach-windows-10-upgrade-immer-100-ausgelastet.12440/>

So deaktiviert man die CPU-Last des Prozess *RuntimeBroker.exe*:

1. Drückt die Tastenkombination Windows + i, um die Einstellungen zu öffnen.
2. Klickt auf die Schaltfläche System und links auf den Punkt Benachrichtigungen und Aktionen.
3. Stellt rechts unter der Überschrift Benachrichtigungen den Schalter bei Tipps zu Windows anzeigen auf Aus.

Leider sehe ich in Deinem Screenshot wie es bei dem Prozess WUDFHost.exe aussieht, denn dieser gehört noch zu *RuntimeBroker.exe*

Um vorübergehend den Prozess WUDFHost.exe im Task-Manager zu beenden, gehst Du wie folgt vor:

1. Öffnet den Task-Manager und klickt auf den Reiter Details.
2. Sucht den Prozess WUDFHost.exe und wählt ihn aus.
3. Klickt unten rechts auf den Button *Task beenden*.

Quelle: <http://www.windows-10-forum.com/threads/datentraeger-nach-windows-10-upgrade-immer-100-ausgelastet.12440/>