

Betriebssysteme

Presentationfontcache lastet System zu einem hohen Grad aus

Auf internen Rechnern haben wir aktuell heraus gefunden, das eine Microsoft .NET Komponente das System zu t.w. 30-50% auslastet.

Startet man den Taskmanager und listet die Prozesse auf (sortiert nach CPU Auslastung), dann sieht man diesen direkt an erster Stelle.

Auch ein Neustart hilft nicht. Teilweise führt dieser sogar bei einigen Programmen wie CorelDraw zum Absturz beim Drucken - oder extrem langen Wartezeiten.

Ein einfaches beenden hilft leider nicht, da dieser Thread sofort wieder neu startet. Um die Auslastung wieder in den Bereich des normalen zu bekommen muss der Cache gelöscht werden.

Als Admin geht man in folgenden Ordner

C:\Windows\ServiceProfiles\LocalService\AppData\Local\FontCache

Auch hier ist "AppData" zunächst ausgeblendet uns muss man sollte daher diesen Pfad in den Explorer kopieren und Enter drücken - als einfache Navigation ist es ab AppData wie geschrieben - ausgeblendet!

Nun sollte man alle Dateien löschen (einige gehen nicht, das ist okay) und dann den Task Presentationfontcache im Task Manager beenden.

Im Anschluß startet sich dieser auch wieder kurz neu - aber ist dann verschwunden.

Das Verhalten scheint also auf eine defekte Cache Datei zurückzuführen zu sein.

Eindeutige ID: #1288

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2017-01-30 11:47