

**Erledigt**

## **Windows Update zerstört Mac Installation auf zweiter SSD**

**Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 7. Juli 2016, 22:56**

Hallo zusammen!

Ich habe in meinem Notebook 2 SSDs verbaut: Mac und Clover auf einer an SATA0 und Windows auf der anderen an SATA1. Beide Betriebssysteme laufen tadellos (soweit man das von Windows 10 behaupten kann..) und sind mit den Paragon Dateisystemtreibern fürs jeweils andere Betriebssystem ausgestattet, um jederzeit von beiden Systemen an alle Daten zu kommen und auch auf beide SSDs schreiben zu können.

Gestern hat Windows versucht, ein Update zu installieren. Dabei scheint es Daten ins Root Verzeichnis der Mac Partition geschrieben zu haben - Windows Update breitet sich scheinbar gern mal auf fremden Partitionen aus. Der nächste Versuch Mac zu starten schlug fehl, da scheinbar einige Datensätze inkonsistent waren und nicht automatisch repariert werden konnten. Ich habe daraufhin Mac im Single User Mode gestartet und die Ablagerungen von Windows im Mac Root gelöscht, leider änderte das nichts. Nur dank der Timemachine auf meinem NAS hatte ich Mac nach einer Stunde wieder zurück. Heute bin ich nach Deutschland gereist, selbstverständlich ohne meine Timemachine, und plötzlich sitze ich wieder vor einem ganz ähnlichen Problem: Windows wollte wieder ein Update installieren - und diesmal schmiert Mac direkt mit einer Kernel Panic ab, wenn das Mac Volume gemountet wird. Unter Windows kommt beim Zugriff auf die Mac Partition im Explorer die Meldung, dass das Dateisystem möglicherweise beschädigt sei.

Ich habe glücklicherweise meinen Notfallstick fürs Notebook dabei, könnte also eine saubere Neuinstallation machen. Das wäre nicht so komfortabel wie ein Timemachine Restore, aber ich bin erst wieder in ein paar Tagen bei meinem NAS. Für mich stellt sich jetzt aber die Frage wie ich verhindern kann, dass Windows immer wieder Mac zerschießt. Dabei würde ich trotzdem gern weiterhin Updates für Windows installieren und mit Paragon HFS+ unter Windows auf die Mac Partition zugreifen (r+w) können.

Ich bin sehr auf eure Vorschläge gespannt!