

Vier Festplattenbaureihen von Seagate vom Ausfall bedroht

Beitrag von „alias“ vom 18. Januar 2009 23:16

Vier (stark verbreitete) Festplattenbaureihen von Seagate vom Ausfall bedroht

Auf Heise-online wird gemeldet, dass Festplatten der Reihe Barracuda 7200.11, durch eine fehlerhafte Firmware plötzlich ausfallen können. Gleiches gilt auch für Modelle der verwandten Familien Barracuda ES.2, SV35 und Maxtor DiamondMax 22.

Solange noch kein Ausfall stattgefunden hat, kann durch eine neue Firmware der Totalverlust vermieden werden.

<http://www.heise.de/newsticker/Vie.../meldung/121864>

Der Artikel von Seagate dazu:

<http://seagate.custkb.com/seagate/crm/se...7931&NewLang=en>

Mittlerweile hat Seagate einen Seriennummer-Checker online.

<http://support.seagate.com/sncheck.html>

Beitrag von „alias“ vom 19. Januar 2009 18:21

Hier gibt es Infos und die neue Firmware von Seagate:

<http://seagate.custkb.com/seagate/crm/se...sp?DocId=207931>

Firmware nach Modell in der rechten Randspalte wählen.

Beitrag von „alias“ vom 20. Januar 2009 17:24

Scheinbar stolpert Seagate gerade von einem Problem zum anderen.

Das letzte Nacht veröffentlichte Firmware-Update sollte man nicht verwenden. Scheinbar wurden dadurch einige betroffene Festplatten erst richtig geschrottet.

<http://www.heise.de/newsticker/Sea.../meldung/122008>

Tipp zur vorläufigen Problemlösung vom Heise-Forum:

Betroffene Platten laufen lassen - da das Problem nur beim Aus- und wieder Einschalten auftritt 😞 und abwarten, bis grünes Licht für ein funktionierendes Update kommt. Solange das Heise-Forum beobachten.

Beitrag von „alias“ vom 20. Januar 2009 17:26

Ein praktikabler Vorschlag aus dem Heise-Forum:

Spendet die betroffenen Seagate-Platten dem Bundesinnenministerium zur Vorratsdatenspeicherung! 😊 🌱