

Linux (allgemein): Partition wird als ro remounted

Problem:

Eine Partition (egal ob root- oder home-Partition) wird beim Reboot erst als rw (read-write) gemountet, später dann aber plötzlich und ohne erkennbaren Grund als ro (read-only) remounted.

Besonders Ärgerlich ist es, wenn dies die Partition ist auf die die Logfiles geschrieben werden. Denn dann bekommt man keine Chance in den Logfiles Meldungen dazu nachzulesen.

Aktuelles Beispiel mit Lösung:

Neben den üblichen Tricks mit `fsck` (insbesondere der Hardcore-Variante `e2fsck -fccy /dev/hda2` zum aufspüren von fehlerhaften Blocks) blieb dieser Eine Server bereits zur Boot-Zeit stehen. Im Rescue-System konnte man dann in den Logfiles nachvollziehen, dass er ca. 10 Sekunden lang geloggt hat und ab dann auf ro remounted wurde.

Lösung

Das Problem war hier ein Fehler im ext3-Journaling. Im Journal (evtl. durch `fsck` fabriziert) tauchten Fehler auf und der Kernel hat dann einfach von rw auf ro umgeschaltet.

Die Lösung ist einfach das Journaling abschalten und wieder neu aufschalten. Das Ganze am Besten im Rescue denn die Platte darf gerade nicht gemounted sein.

```
tune2fs -O^has_journal /dev/hda2
tune2fs -j /dev/hda2
```

Dies gilt nur für die Filesysteme Ext2 und Ext3!

Statt `hda2` kann natürlich auch jede andere Partition angegeben werden. Z.B.: `sda2` (SCSI/SATA) oder `md1` (Software-Raid).

Eindeutige ID: #1387
huschi
2010-05-27 10:01