

XFS

andere Dateisysteme

ReiserFS

B*-Tree-Struktur

erzeugt Inodes bei bedarf

4KB Blockgrösse mehrfachadressierung möglich

mount option conv wandelt v3.5 in v3.6 beim Mounten

-b blockgrösse: 0.5/1/2/4/8KB

-h hash zur sortierung von Namseinträgen

r5/rupasov/tea

--format version(3.5/3.6)

mkreiserfs

-l Label

-q quite

-s grösse des Journals

-B badblocks-datei

-j device für journaling

reiserfstune

--no-journal-available fsck ohne journal ermöglichen

--journal-new-device DEVICE erzeugt neues journal auf DEVICE

-s grösse des journals in Blöcken

-b badblocks

nicht interaktiv

debugreiserfs

-j ausgabe des journals

-B datei schreibt badblocks in datei

-1 blocknummer inhalte des angegebenen blocks

-p gibt alle metadaten aus