

Erledigt

macOS auf Raid0 - eine Frage des Vertrauens?

Beitrag von „REVAN“ vom 25. Januar 2019, 08:44

Guten Morgen,

es gibt ja schon etwas länger die Möglichkeit mittels Festplattendienstprogramm ein Software Raid0 (auch div. andere Raid-Systeme) zu erstellen. Ich hatte früher mal ein Raid0 System zwischen

zwei HDDs (jeweils 500 GB) laufen. Ich fand die Schreib-/Lesegeschwindigkeiten damals faszinierend gut (für HDDs) und nun überlege ich mir mal (wieder) ein Raid0 System zwischen zwei SATA III SSDs

zu erstellen - als Macintosh SSD.

Die Schattenseite eines Raid0 dürfte bekannt sein, wenn eine Platte im Raid0 defekt ist, dann ist ganze Raid0 am A. Also alles ist weg. Schauen wir mal auf die andere Seite:

Wenn eine SSD defekt ist - man weiß ja nie genau wann das sein wird - dann ist die Platte auch defekt, und die Daten sind auch weg.

Mich würde natürlich mal interessieren - benutzt jemand Raid0 als Macintosh HDD (SSD)? Würdet ihr so etwas machen?

Ich weiß es dezent nicht.