

Erledigt

Voll die Probleme!

Beitrag von „DerJKM“ vom 15. Januar 2019, 07:55

Der Tipp mit TRIM geht genau in die richtige Richtung, das Problem der langen Bootzeit tritt auch bei SATA-SSDs auf wen APFS und TRIM gleichzeitig genutzt wird. Vorteil bei SATA-SSDs: Meist wurde TRIM hier mit einem Clover-Booteintrag oder trimforce erzwungen, man kan es also abstellen.

Deine Grafikperformance wird ziemlich sicher am AMD-System liegen, selbst auf Ryzens, die Intels deutlich näher sind von der Architektur her, sind GPUs etwa 10% langsamer, und für FX-Systeme wurde macOS halt nicht entwickelt. Es ist schon bemerkenswert, dass es überhaupt so stabil läuft.

An der Bootzeit muss der AMD-Kernel übrigens überhaupt nichts machen, zumindest startet mein Ryzen (von NVMe) seit Mojave deutlich schneller als mein Intel (von SATA), sodass die Verzögerung durch AMD, wenn vorhanden, kaum messbar ist,