

macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „griven“ vom 23. Mai 2023, 16:19

Generell und grundsätzlich wirkt sich die TrimForce Geschichte nur auf SATA SSD's aus (also AHCI) nicht jedoch auf NVME bei NVME ist Trim von Haus aus immer aktiv 😊

Der Wert 0 bei dem Quirk APFSTrimTimeOUT = 0 ist schon richtig der Wert 0 bewirkt das Trim (via Patch) auf NVME Laufwerken deaktiviert wird der Wert -1 bedeutet "mach nix und lass einfach alles wie von Apple erdacht" alle anderen Werte würden einen Timeout in Sekunden angeben wobei das "nur" bis macOS 12 wirklich funktioniert und ab macOS 12 einfach gar keine Wirkung hat weil sich der Timeout ab dann nicht mehr verändern lässt.