

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „DSM2“ vom 23. Juli 2020, 16:58

[no Legend](#)

Nein, Trim ist nicht automatisch aktiviert.

Falls du den Status überprüfen willst, kannst du das ganze via terminal tun.

Seit Catalina wird der Parameter im NVRAM abgelegt.

Terminal öffnen und anschließend : `nvrnm -xp` in das Terminal eingeben und mit Enter bestätigen.

Falls Trim aktiv ist wirst du in der Ausgabe `<key>EnableTRIM</key>` finden.

Aktivieren kannst du Trim via Terminal mit dem befehl : `sudo trimforce enable`

Danach solltest du entweder im Safe Mode booten oder in die Recovery und im Festplattendienstprogramm Erste Hilfe für die entsprechende Festplatte ausführen.

Edit: Selbstverständlich kannst du auch den OC Quirk `ThirdPartyDrives` nutzen. Dabei wird die `IOACHIBlock` Kext entsprechend gepatched.