

Erledigt

## Dualboot mit SSD --> Trim Enabler

Beitrag von „Doe2John“ vom 29. Juni 2012, 17:58

[Hier](#) ist beschrieben, wie man Trim über das Terminal aktiviert.

Code

```
1. sudo cp  
/System/Library/Extensions/IOAHCIFamily.kext/Contents/PlugIns/IOAHCIBlockStorage.kext/Contents/Ma  
/System/Library/Extensions/IOAHCIFamily.kext/Contents/PlugIns/IOAHCIBlockStorage.kext/Contents/Ma
```

Code

```
1. sudo perl -pi -e  
's|(\x52\x6F\x74\x61\x74\x69\x6F\x6E\x61\x6C\x00{1,20})[^\x00]{9}(\x00{1,20}\x51)|$1\x00\x00\x00  
/System/Library/Extensions/IOAHCIFamily.kext/Contents/PlugIns/IOAHCIBlockStorage.kext/Contents/Ma
```

Code

```
1. sudo kextcache -system-prelinked-kernel
```

Code

```
1. sudo kextcache -system-caches
```

Danach startest du den Rechner neu und überprüfst die System-Report, ob bei Serial-ATA neben Trim-Support "Yes" steht. Nach einen großen update musst du aber den Vorgang wiederholen.