

Trim via Clover aktivieren

Beitrag von „Sascha_77“ vom 6. Juli 2016, 23:33

Um Trim zu aktivieren (falls der Befehl "sudo trimforce enable" aus irgendwelchen Gründen auch immer nicht funktionieren sollte) geht man wie folgt vor:

Man muss einfach den original Wert in dem entsprechenden Kext (4150504C4520535344 steht für "APPLE SSD") gegen Nullen austauschen muss. Also fürs c+p:

IOAHCIBlockStorage 4150504C4520535344 000000000000000000

IOAHCIBlockStorage	4150504C4520535344	000000000000000000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	STRING
AirPortAtheros40	<string>pci106b.0086</string>	<string>pci8086.4222</string>	Fake Intel L...	<input checked="" type="checkbox"/>	DATA