

# DSDT patching bei Windows deaktivieren?

Beitrag von „apfelnico“ vom 15. Mai 2020, 16:34

1. \_osi umzubenennen muss nicht sein, das lässt sich anders und effektiver machen über OSI-Weichen wie [al6042](#) beschrieben hat. Nur die \_OSI Methode umzubenennen hat eh keinen Zweck, wenn nicht eine SSDT passend dazu vorliegt. Die muss mit Entfernen des ACPI-Patches auch entfernt werden.
2. \_DSM Methoden ausklamüsern sollte keinen Effekt auf Windows haben
3. H\_EC umzubenennen ist oft keine gute Idee, statt dessen eine SSDT verwenden für Fake-Device
4. SAT0 umzubenennen ist auch für macOS völlig unsinnig, der AHCI-Controller wird auch so gefunden
5. was macht diese Status-Deaktivierung genau?
6. Warum die Remove-Methode entfernen?