

OpenCore Sammelthread (N-D-K Fork)

Beitrag von „griven“ vom 12. Februar 2020, 00:00

[Zitat von Download-Fritz](#)

* "Bootcamp-Windows" gibt es nicht, OpenCore patcht nur SMBIOS und ACPI für alle Systeme - wenn man für macOS irgendeinen Unfug (ohne Ausnahme für Windows) patcht, leidet dann auch Windows darunter, anders kann ich mir Performanceeinbußen nicht erklären

Gilt das nur für ACPI Patches und das SMBIOS oder auch für Device Properties? Ich habe bei meinem Thinkpad Yoga S1 nämlich das Problem das die dort verbaute HD4400 unter macOS eben nur über entsprechend gesetzte Device Properties richtig funktioniert wozu eben auch eine FakeDeviceID gehört. Boote ich auf dem Yoga Windows mit OpenCore erkennt Windows die HD4400 nicht mehr als solche und verweigert den richtigen Treiber nebenbei verliert es auch jedes mal die Aktivierung (SLIC aktiviert normalerweise). Beides tritt beim N-D-K Fork halt nicht auf. Gerade für solche Fälle wäre es meiner Meinung nach gut wenn man entscheiden könnte ob man für Windows die Dinge geladen haben möchte oder nicht. Vielleicht habe ich aber auch nur einen Denkfehler und das Ganze lässt sich doch auch anders lösen?