

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Oktober 2019, 11:19

[Harper Lewis](#) Du hast keinen Dreher drinn, \_OSI Darwin bedingtes Laden von ACPI Tabellen in macOS würde nicht mehr funktionieren, es wird ja Windows zurückgegeben. Im Optimalfall sind ACPI Tables so designed, dass sie sowohl unter Win als auch unter macOS funktionieren. Wenn das nicht so ist, könntest du einfach per SSDT-XOSI eine andere Windows Version zurückgeben, als das dein installiertes Windows tun würde. Dementsprechend laden deine macOS ACPI Tables bei XOSI gleich Windows 10 o.ä und eben nicht, wenn du Windows 7 bootest. Andere Herangehensweise besteht darin nicht auf den \_OSI Hack angewiesen zu sein, ich weiß aber nicht wie crucial der für dein Trackpad ist.

Was SSDT-EC angeht, beachtet die unterschiedlichen HIDs bei der SSDT-EC vom acidanthera Package und älteren bekannten SSDT-ECs mit \_HID EC000000. Auch ist die SSDT-EC bei neueren OSs für die Strom-Problematik iirc nicht mehr nötig, ändert natürlich nichts an der ansonstigen Signifikanz von deaktivieren inkompatiblen H\_EC und ggf. Ersatz durch SSDT-EC.