

# WWDC 2025, macOS 26 & Hackintosh

Beitrag von „DerTschnig“ vom 9. Juli 2025, 12:43

[Zitat von bluebyte](#)

[DerTschnig](#) ich würde mal sagen, dass es mit deinem USB-Mapping zusammenhängen könnte. Wie wir wissen, hat Bluetooth mit USB zu tun.

Du machst das Mapping über ACPI mit einer SSDT. Leider sehe ich bei deiner Config keinen Eintrag unter ACPI -> Delete. Da ist alles leer. Damit die geänderte Tabelle ordnungsgemäss geladen wird, muss das Laden der originalen Tabelle unterdrückt werden.

Keine Angst wegen "Delete", es wird nichts auf dem Board gelöscht oder verändert.

Auch die originalen Tabellen landen beim Starten des Computers nur im RAM.

Danke [griven](#)

Lieber [bluebyte](#) wie musste es in meinem Fall aussehen ? Einfach die ACPI SSDT blocken?