

# WWDC 2025, macOS 26 & Hackintosh

**Beitrag von „bluebyte“ vom 11. Juli 2025, 13:27**

Liebe Leute, lieber JustFun ich muss mich hier zum Thema SSDT nochmal äussern.

Mir brennt es unter den Nägeln, mal zu erläutern, warum es zu diesem "Streit" kam.

Ich habe bisher immer angenommen, dass beim Einschalten des Rechners für ACPI ein bestimmter Speicherbereich bereitgestellt (alloziiert) wird.

Soll heißen, dass ich angenommen hatte, dass geänderte ACPI-Einträge dort landen mussten, wo sie auch im Original liegen.

Also war ich der Annahme, dass das Laden des Originals unterbunden werden muss, damit man dort etwas laden kann.

In deinem Fall müsstest du als zwei Tabellen für USB haben, wovon aber nur die zweite Tabelle für Mac OS genutzt wird (OSI -> Darwin).