

# WWDC 2025, macOS 26 & Hackintosh

Beitrag von „bluebyte“ vom 9. Juli 2025, 14:01

[DerTschig](#) die Original-Tabelle habe ich mit Clover und auch mit Opencore (Sysreport) eingelesen und abgespeichert. Das funktioniert nur in der Start-Phase. Also dann, wenn Clover oder Opencore noch keine Änderungen geladen hat.

Mit Clover geht das am einfachsten. Da braucht man nur einen USB-Stick mit Clover.

Der muss noch nicht mal konfiguriert sein, weil man damit kein System starten muss.

Beim Begrüßungsbildschirm einfach F4 drücken, warten und Rechner runterfahren.

Diese Tabellen werden bei Clover in ACPI -> Origin abgespeichert.

Mit Opencore ist das schon aufwändiger. Dazu müssen in Opencore die entsprechenden Schalter und Einträge gesetzt werden. Bei Opencore landen die Tabellen in Sysreport -> ACPI

Man muss sich da einwenig durchwühlen, um die entsprechende Datei zu finden.

Hat man sie gefunden, so findet man im Datei-Kopf entsprechende Angaben zu

TableSignature, TableLength, OemTableId

Diese Angaben sind für die Eingaben bei Delete wichtig.

Die Einträge für Signature und OemTableId müssen im Format "Data" vorliegen.

Dazu kann man im PlistEditor den Wert im Format String eingeben und danach automatisch auf Format Data ändern.

[apfelnico](#) hatte mal ein interessantes Tutorial hier im Forum geschrieben.

[USB mittels SSDT deklarieren](#)

Habe mich da früher auch mal dran versucht und bin kläglich gescheitert.

Jetzt, wo ich es geschafft habe meint unser guter [apfelnico](#), dass er jetzt auch die Kext benutzt und es nicht mehr empfehlen würde.

Besonders nicht, wenn man über den Opencore-Picker auch andere Systeme starten möchte. Der Kext ist immer nur exklusiv für Mac OS. Die Variante mit der SSDT gilt dann auch für die anderen Systeme. Deshalb auch die OSI-Weichen mit Darwin und Else bei den SSDT.

Hat also beides seine Vor- und Nachteile.

Ich musste mir hier vor ein paar Tagen von einem Forumsmitglied sagen lassen, dass man unter Delete nichts eintragen müsste. Es würde auch so bei ihm funktionieren.

Vielleicht hat [apfelnico](#) noch was dazu zu sagen.

[apfelnico](#) ich möchte mich bei dir entschuldigen, dass ich dich mal wieder erwähnt habe, aber mir fällt zu diesem Thema kein anderer ein, der sich so gut damit auskennt. 🤔🤔