

Erledigt

## OEM \_DSM-Methoden

**Beitrag von „apfelnico“ vom 21. Juni 2018, 23:57**

Sämtliche original \_DSM-Methoden interessieren macOS nicht, liegen in unverständlicher Form vor.

Ich fummle nicht an der DSDT rum, sondern lasse diese von Clover patchen. Allerdings nutze ich nicht Clovers vorbereiteten Device-Injects/Fixes, sondern lediglich Clovers sehr mächtige DSDT-Patches. Warum diese in der Sektion ACPI "DSDT-Patches" heißen, ist mir ein Rätsel, da nicht nur die DSDT, sondern die komplette ACPI inkl. der internen SSDTs durchgegangen wird. Hier nehme ich nun folgende Umbenennungen vor.

\_DSM zu XDSDM

\_HECI zu IMEI

und so weiter und so fort, die Apple-Bezeichnungen halt für die ansonsten gleichen Devices.

Eine recht neue und ebenfalls sehr mächtige Funktion ist "RenameDevices". Hiermit ist es möglich, gleich lautende Devices an unterschiedlichen Bridges einzeln und direkt anzusprechen und erfolgreich umzubenennen.

Für die spätere Deklaration per \_DSM und weiteres, also zusätzliche Einträge, nehme ich ausschliesslich SSDTs. Gern auch auf verschiedene aufgedröselt, so behält man besser den Überblick (ich mag einfach nicht in der riesigen DSDT rumwurschteln, auch keine einzelne riesige SSDT anlegen).

Interessant dabei ist, dass man Clover auch mitteilen kann, in welcher Reihenfolge einzelne SSDTs geladen werden sollen. Nicht uninteressant ist es weiterhin, bestimmte Tables der ACPI von Clover ausgrenzen zulassen. Bei SSDTs ist das über den internen Namen möglich, oder besser, über die "length".