

Erledigt

OEM_DSM-Methoden

Beitrag von „apfelnico“ vom 22. Juni 2018, 10:06

Vollkommen richtig Harper. Ich nutze es auch nur für die Renames. Und die greifen komplett in der ACPI durch. Dass wäre nur über DSDT Editing teilweise schwer umzusetzen. Zum Beispiel, wenn XHCI nicht nur in der DSDT liegt, sondern weiter näher in einer internen SSDT beschrieben wird und ich XHCI in meinetwegen XHC umbenennen will. Es geht mit hier nicht um ein "sinnvolles" Beispiel, sondern um die technische Machbarkeit. Hier muss ich also die DSDT und die entsprechende SSDT anfassen, diese SSDT zusätzlich in Patched packen und per Clover die originale interne SSDT ausklamüsern.

Ich kann aber auch in Clover einfach einen ACPI-Patch "XHCI zu XHC" setzen (ein Hex-Converter befindet sich erfreulicherweise gleich in Clover Configurator). Das ist alles. Clover wird in Zukunft "on the fly" beim booten nicht nur die DSDT, sondern auch alle weiteren internen SSDTs durchsuchen und an jeder Stelle(!) – eben auch an weiteren Verknüpfungen – XHCI durch XHC ersetzen. Das finde ich genial, da wird viel Arbeit abgenommen, das übersteht auch BIOS-Updates.

Und die kleinen zusätzlichen Dinge schreibe ich in eine oder mehrere SSDTs.

Wobei es unbenommen bleibt, zum Beispiel fürs Entfernen von bestimmten Einträgen, auch die DSDT direkt zu bearbeiten.

Aber, viele Wege führen nach Rom ... 😊