

USB Port Mapping ASUS Z-590P Big Sur

Beitrag von „cobanramo“ vom 20. Februar 2023, 01:32

Zitat von Stepping Steve

Das mit der SSDT ist mir noch nicht ganz klar. Muss die in den ACPI Ordner und in die Config.plist eingebunden werden und dafür der USBMap.kext weg?

Ganz genau so, die Ssdt gehört ins Acpi Ordner und im Config einbinden, danach die USBMap.kext deaktivieren,

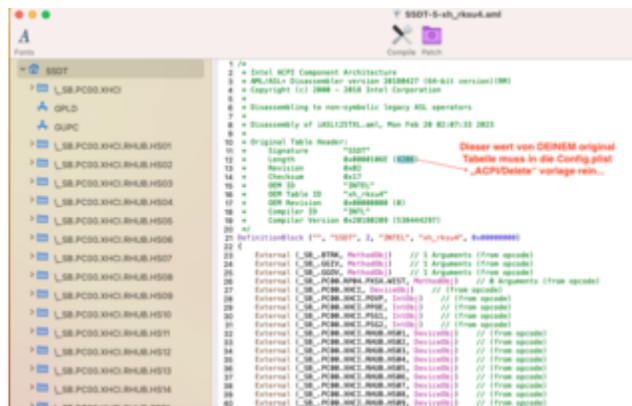
ausserdem kann die SSDT-RHUB.aml auch entfernt werden da die mit USB SSDT überflüssig wird.

Damit das ganze auch sauber funktioniert musst du unter umständen vielleicht noch **deinen original unveränderten SSDT**

TableLength ausfindig machen und im Config.plist unter ACPI/Delete ergänzen und aktivieren.



Name kann bei dir anders heissen, musst du mal gucken.



Im unteren Efi ist die "Acpi/delete" Vorlage drin aber nicht aktiviert.

Wenn du es per SSDT patchen willst muss das so sein ansonsten ist die Kext version eigentlich dasselbe.

Versuche es mal zu lösen.

Hier mal ein rundum erneuerter überarbeiteter Efi der auf deins basiert.

Ich hab diverses angepasst, musst vielleicht mal vergleichen mit deins, jetzt alle punkte durchzuschreiben wär zu lang.

Auf jedenfall solltest du einen NVRAM Reset hinlegen wenn du diesen Efi startest.

Einfach im Opencore Menü 1x Leertaste drücken, im erweiterten Menü NVRAM reset auswählen.

Gruss Coban