

Erledigt

Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „apfelnico“ vom 22. April 2020, 11:22

[TahsinAhmed](#)

Der „Kern“ der SSDT ist ja sicher korrekt, die erste „Deaktivierung“ von „PXSX“ via _STA Methode sollte raus, ist ja überhaupt nicht vorhanden. Dann würde ich den vorhandenen ACPI-Patch/Rename von (wahrscheinlich) PEGP zu GFX0 rausnehmen und aufbauend vom originalen Baum dann aufwärts die Devices durchgehen bis zum Controller. Die tatsächlich vorhandenen werden über „Scope“ angesprochen, nichtvorhandene in der ACPI-Kette (PCI-Bridges) dann via Device neu deklariert. Dabei ist „pci8086,15eb“ schon „NH10“. Davor sitzt „DSB0“, davor „UPSB“. Heißt also, nach (derzeit) „GFX0“ kommt noch ein einzufügendes Device (vier Buchstaben), danach UPSB.

Ich könnte dir das machen, nur bin ich erst nächste Woche wieder zu Hause. Derzeit nur mobil mit Phone im Netz.