

HowTo: Thunderbolt HotPlug/HotSwap Finetuning für euren Hackintosh

Beitrag von „hitman20“ vom 1. Juni 2020, 15:00

Ich hatte in dem Thread vor längerer Zeit auch mal geschrieben, aber keine Antwort erhalten. Ich habe die SSDT aus dem ersten Post genommen und diese auf meinen Dell XPS 9550 angepasst. Wenn ich mit einem eingesteckten Thunderbolt Gerät starte, wird dies korrekt erkannt und ist auch nutzbar.

Wenn ich den Laptop dann aber in den Sleep sende, funktioniert das Gerät nicht mehr, erst nach einem Neu start wieder.

Gilt diese Anleitung nur für PC's oder sollte dies auch auf Laptops funktionieren?

In einer UEFI Shell habe auch die UEFI Settings entsprechend verändert, wie im ersten Post geschrieben, da diese nicht direkt im BIOS ersichtlich sind.

Geändert hatte ich das GPIO3 Force Pwr und die AIC Location auf NB PCIE D01F2.

Ich habe die UEFI Variablen die man ändern kann mal angehängt falls dies weiterhilft.

[Mork vom Ork](#) Kannst Du mir hier vielleicht helfen oder hast noch eine Idee was ich falsch gemacht habe oder geändert werden muss?

Danke.