

HowTo: Thunderbolt HotPlug/HotSwap Finetuning für euren Hackintosh

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. September 2019, 12:08

Kurze Frage, wieso eigentlich die ganzen _STA Funktionen? Tauchen die Geräte in den original Tables nicht auf oder sorgt im Original irgendeine _OSI Konstruktion für die Deaktivierung der Devices? Inwiefern sollten die Device bereitgestellt werden, wenn ein anderes OS als macOS bootet? Hier sollte man evtl. darüber nachdenken vorhandene _OSIs zu verändern oder die gesetzten _STAs mit _OSIs zu versehen um cross-platform Support zu gewährleisten, Treiber wie OpenCore nutzen ACPI Tabellen auch bei nicht-macOS boot. Sorry, besitze selber keinerlei betroffene Hardware, deswegen kann ich nicht selber reinschauen.

Zitat von DSM2

persönlich eine andere Lösung für Onboard Chipsets die aber recht komplex ist.

Würdest du die vielleicht mal hier kurz beschreiben? Dann können wir mal drüber schauen, ob sich das irgendwie vereinfachen/verallgemeinern lässt. Ich weiß nicht, ob du dabei mit ACPI arbeitest, aber wäre definitiv interessant. 4 (oder eher 32 😄) Augen sehen mehr als 2 😊