

Allgemeine Fragen zu ACPI Patches

Beitrag von „bounty96“ vom 5. Juni 2020, 20:49

[Zitat von kuckkuck](#)

aber wenn du willst find ein paar Beispiel und ich denk mal nach, ob man sich durch ACPI beheben könnte, oder nicht.

Das wäre auf jeden Fall cool. Mal schauen ob ich am WE dazu komme mal ein paar Sachen rauszuschreiben.

Dass es schön tief ins Detail geht, damit habe ich kein Problem - sowas finde ich eher spannend.

Aber was mir schon öfter aufgefallen ist, das man vieles über sein Mainboard selbst herausfinden muss bzw. die Spezifikationen und Handbücher der

Hersteller oft zu wünschen übrig lassen. Alleine wenn ich in einem Handbuch von einem Mainboard schon lese z. B. "Intel HD Audio"

oder "Realtek Gigabit Ethernet"... wow toll der genaue Chipsatz wäre halt gut... da könnte man auch schreiben "OnBoard Audio: Ja" oder so... xD

Auf meinem Rampage 2 Board musste ich mühsam testen und mir rausschreiben welche PCIe Slots mit North- oder Southbridge "verdrahtet" sind,

oder wie die LAN Ports angebunden sind (interessanterweise einer über PCIe x1 und einer über normales PCI) usw.

Da fände ich eine sehr detailreiche Spezifikation oder am besten einen Schaltplan o. Ä. für Mainboards super wo man selbst den unwichtigsten Widerstand nachverfolgen kann wie der "verdrahtet" ist. Dann kennt man sein MB wirklich und ich glaube dann wäre die erste Hürde für DSDT patchen schonmal erledigt.