

Wie Powermanagement für alle Controller aktivieren ?

Beitrag von „Planschili“ vom 11. Juni 2020, 14:07

Hallo zusammen,

ist das normal, dass die anderen Controller für das PM disabled sind ? (siehe Foto Auszug Hackintool unter **ASPM**)

ich habe die nötigen files im ACPI ordner und im Bios steht zum Thema auch alles auf Auto



Sub Device	Name	Vendor Name	Device Name	Class	Subclass
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Bridge	Host bridge
000000	L1	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Bridge	PCI bridge
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	System peripheral	System peripheral
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Serial bus controller	Serial bus controller
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Serial bus controller	Serial bus controller
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Signal processing controller	Signal processing controller
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Mass storage controller	Mass storage controller
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Communication controller	Communication controller
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Network controller	Network controller
000000	L1	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Bridge	PCI bridge
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Bridge	ISA bridge
000000	L1	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD]	AMD Radeon(R) HD 7990	Display controller	Display controller
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Memory controller	Memory controller
000000	L1	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD]	AMD Radeon(R) HD 7990	Multimedia controller	Audio device
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Multimedia controller	Audio device
000000	Disabled	Intel Corporation	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2600 v4 (Sandy Bridge)	Serial bus controller	Serial bus controller
000000	L1	Samsung Corp.	Samsung MZ75L1B0	Mass storage controller	Non-Volatile memory controller

Beitrag von „CMMChris“ vom 11. Juni 2020, 14:16

Ja ist normal. Warum sollte ASPM für alles aktiv sein? Wenn bestimmte Dinge deaktiviert werden würde dein Rechner nicht mehr laufen.

In Windows ist ASPM übrigens in vielen Fällen OOB komplett inaktiv weil es Probleme macht.

Beitrag von „Planschili“ vom 11. Juni 2020, 14:25

Ok. Mein Gedanke war nicht gleich deaktiviert, sondern eher - wie bei der CPU - dass im idle-Modus nur der Takt runtergefahren wird. Das "disabled" hier irritiert insofern, dass evtl. nicht alle Komponenten vollständig erkannt wurden.