

Startet selber wieder nach ca. 30 Sekunden

Beitrag von „weyerma“ vom 23. Januar 2021, 21:18

[Zitat von davidjoa](#)

Das habe ich schon gemacht aber leider ohne Erfolg ,oder habe ich es falsch gespeichert

Verstehe ich nicht ganz... ich speichere es als aml Datei... was kannst du da falsch speichern?

[Zitat von 5T33Z0](#)

Würd's ansprechen mal mit Kernel > Quirks > PowerTimeoutKernelPanic testen.

Hab ich auch schon aktiviert.

[Zitat von anonymous writer](#)

Damit das funktioniert muss es das Device "SB.PCI0.XHC" auch geben in eurem BIOS. Weiter muss die SSDT als kompiliert *.aml abgespeichert werden das diese funktioniert.

Beides kann ich nicht beurteilen ob es richtig ist da weitere Information wie die verwendete EFI oder die original DSDT fehlen im Post.

Wenn es das device nicht gibt, kriegst du eine Fehlermeldung beim kompilieren... eigentlich kannst du das gar nicht falsch machen.

Dann als aml speichern und sie wird automatisch kompiliert.

Hab mal das EFI angehängt.

[Zitat von apfelnico](#)

Es funktioniert also nur mit der SSDT (inkl. korrekter Pfade) + ACPI-Patch.

Ja den Patch habe ich au drin.

Zusätzlich hab ich auch alle Ports noch richtig gemapt mit dem Hackintool.