

Anfrage aus dem HWC - z690 Gaming X

Beitrag von „grecedrummer“ vom 27. September 2022, 18:11

Hi [Wuffty](#),

ich habe heute den Beitrag aktualisiert. Nachdem das BIOS-Update F8 gekommen ist und man es auch nutzt, ist das ACPI USB Mapping hinüber. Habe es auf alte Methode in den USB Kext verfrachtet und läuft wieder alles. Falls jemand den alten EFI Ordner mit ACPI-USB Mapping nutzt, wird überrascht sein, dass einige USB-3 Ports nur 480 bits haben werden, also eben nur USB2. Bitte nutzt die aktuelle EFI am Besten.

Zu den CPU info etc. ist es Tatsächlich so, dass man diese unter NVRAM - 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 - (neuer Eintrag erstellen) revcpuname - intel® Core™ i9 12900KF als **STRING** eingebettet werden damit es auch so ausgelesen wird, immer mit der Verbindung Plattforminfo-Generic-Prozessor-Type **3842** stehen!

Beitrag von „Wuffty“ vom 10. Oktober 2022, 12:01

Hi [grecedrummer](#),

ich danke Dir für Deine Antwort !!

Ich hatte auch angenommen, dass der CPU Name über die Variable cpurevname definiert wird. Bei mir allerdings kann ich dort schreiben, was ich will: Es tauscht immer nur

"Core™ i9 12900KF" als CPU Name auf. Ich verwende jedoch einen 12600KF.

Da muss es noch etwas anderes geben, das hier Einfluss nimmt. Ist denn dass [RestrictEvents.kext](#) dafür nötig und wenn ja, mit welchem boot-argument ?

Danke & Gruss,

Udo

[Zitat von greecedrummer](#)

Zu den CPU info etc. ist es tatsächlich so, dass man diese unter NVRAM - 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 - (neuer Eintrag erstellen) revcpuname - intel® Core™ i9 12900KF als **STRING** eingebettet werden damit es auch so ausgelesen wird, immer mit der Verbindung Plattforminfo-Generic-Prozessor-Type **3842** stehen!