

**Erledigt**

## **Intel 7,8,9 Chipsatz - Sleep geht nicht (inklusive Lösung)**

**Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. Oktober 2018, 10:46**

Grundsätzlich: Im ACPI (DSDT) werden über die \_UPC Methode connector-types der einzelnen Ports definiert. Wenn es keine eigenen OS-Informationen gibt, versucht macOS die connector-types aus dem ACPI auszulesen und zu benutzen.

Interne Informationen zu connector-types besitzt macOS für jedes SMBios in den Port-Injectoren. Dort steht nicht nur welche Ports injected werden, sondern auch welchen connector-type sie haben. Die Port-Injectoren matchen auf EHCX, laden also nur bei EHC1/EHC2. Da die Ports des bestimmten SMBios aber nicht den Ports unseres Hackys entsprechen, muss der Port-Injector für unsere Änderungen an den connector-types deaktiviert werden. Dafür benennt man (Apple like -) EHC2 in (non Apple -) EH02 um.