

# SSDT-EC-USBX nicht nötig?

**Beitrag von „G.com“ vom 5. September 2023, 13:29**

Moin,

bei der Fehlersuche im Kernel Log fiel mir auf, das er sagte Gerät EC sei schon vorhanden.

Habe dann versuchsweise die genannte SSDT rausgeworfen. USB Power immer noch korrekt. Kommt wohl vom Kext.

Gerät EC weder in der Original DSDT vorhanden noch im iOReg, dennoch läuft die Kiste.

Habe ich was verpasst?

Gruss

g.com

---

**Beitrag von „kaneske“ vom 5. September 2023, 15:15**

Du hast ein Device EC, H\_EC an LPC hatte ich gesehen. Aber das wird i.d.R. Gekillt und mit EC Dummy ersetzt.

Warum dein System ohne läuft, I don't know.

### **Beitrag von „G.com“ vom 5. September 2023, 15:56**

Sorry, ja... H\_EC habe ich natürlich. War ich nicht eindeutig.

---

### **Beitrag von „N0b0dy“ vom 5. September 2023, 16:16**

[kaneske](#)

Device H\_EC hat schon \_STA, deshalb wird es nicht gekillt.

Gruß

N0b0dy

---

### **Beitrag von „kaneske“ vom 5. September 2023, 16:32**

So meinte ich gekillt, also H\_EC über \_STA deaktivieren.

Aber er sagt sein System startet ohne EC Device?

---

### **Beitrag von „G.com“ vom 5. September 2023, 16:35**

[kaneske](#), was ich sage ist ja, das nit der SSDT ein ACPI Fehler im Log erscheint. Device EC already exist. Recht weit unterhalb dessen er die SSDT lädt. Von irgendwo her kommt also das Gerät. Verstehe nicht woher.

---

## Beitrag von „N0b0dy“ vom 5. September 2023, 16:42

[kanske](#)

Ja ich weiß was du meinst aber das device selber in original DSDT hat schon \_STA daher nimmt die andere von SSDT nicht...

Vielleicht nicht die richtige EFI und wenn es start dann Glückwunsch