

# Erledigt **DELL Inspiron 13 7370**

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 14. Oktober 2019, 19:03

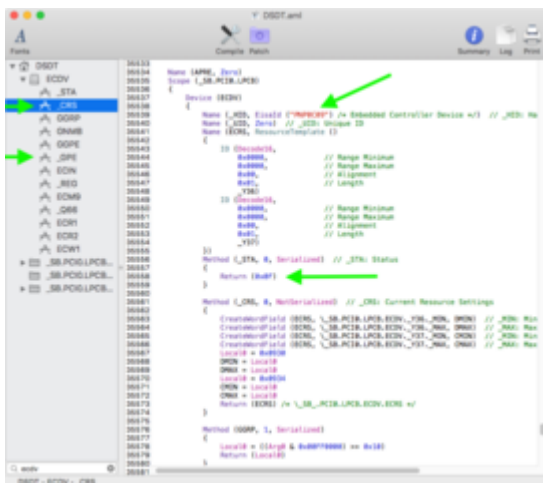
Hat das Laptop denn keinen Embedded Controller? Kannst du mal bitte die ungepatchte DSDT hochladen, [tackerjim](#) ?

Mein Dell Vostro 5370 hat einen aktiven Embedded Controller, der in den ACPI-Tables den Gerätenamen *ECDV* hat (*\_STA* gibt 0x0F zurück), den ich via Clover in *EC* umbenannt habe.

Nachtrag: Wenn man per SSDT einen „fake“ Embedded Controller hinzufügt, wird AppleACPIEC nicht geladen.

Noch ein Nachtrag: Ich vermute, dass auch bei diesem Inspiron 7370 der aktive Embedded Controller als *ECDV* auftaucht. Um das herauszufinden, ist ein Blick in die ungepatchte DSDT nötig.

Und ein weiterer Nachtrag: Du kannst das auch selbst prüfen. Öffne die ungepatchte DSDT und suche links im Device Tree nach *ECDV*. Wenn es da ein Gerät mit *\_HID* "PNP0C09" gibt, *\_STA* **nicht** Zero zurückgibt und außerdem die Methoden *\_CRS* und *\_GPE* vorhanden sind, solltest du das Gerät besser in *EC\_\_* umbenennen, anstatt die SSDT für den fake Controller zu benutzen.



Patch (zu verwenden statt der SSDT):

Comment	Find	Replace
rename ECDV to EC__	45434456	45435f5f

Der Embedded Controller könnte auch einen anderen Gerätenamen haben. Aber da es sich um ein recht aktuelles Laptop von Dell handelt...