

# [Sammelthread] Die besten Terminal-Befehle

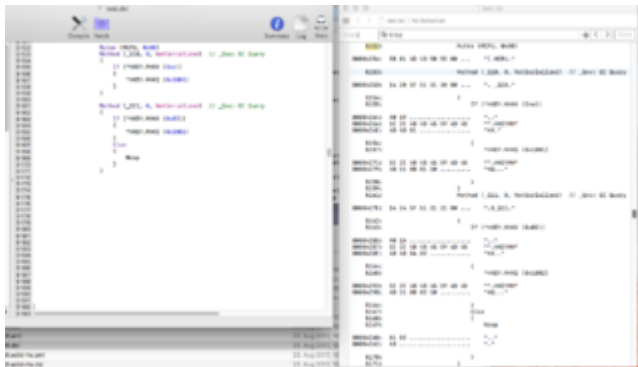
Beitrag von „andreas\_55“ vom 9. September 2017, 09:31

Compilieren mit iasl und der -l Option:

Code

1. `iasl -l test.dsl`

Erzeugt aus einer \*.dsl eine \*.lst. Eine "mixed listing" in der hinter dem Text auch der HEX-Code geschrieben wird:



Jetzt kann man also z.B. in seiner DSDT.dsl gewandelt in DSDT.lst nachschauen, wie etwas im HEX-Code steht:

zB. ist `Method (_Q10,0, ...)` hier `<14 20 5F 51 31 30 00>`.

wobei 14 eine Methode definiert, 20 (hier) die Größe ist, 5F513130 (hier) der Name `_Q10` und 00 (hier) die Zahl der Variablen ist.

## Und wozu das alles?

Man kann nachsehen, was ein find/replace-patch in der config.plist ACPI/DSDT-Sektion eigentlich in der Original-DSDT sucht und ersetzt, wenn man sich diese zieht (Clover F4) und

als mixed listing ansieht.