

# Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftsicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 26. Januar 2018, 19:08

Das kannst du so herausfinden:

Code

```
1. bdmess | grep -i "inserting ssdt"
```

Dabei sollte dann u.a. so etwas herauskommen:

Zitat

```
Inserting SSDT-UIAC.aml from EFI\CLOVER\ACPI\patched: size=101 ... Success
```

Wenn die Ports in der SSDT richtig dekalibriert sind (Positivliste), dann benötigst du das custom flag `uia_exclude` nicht mehr (Negativliste).