

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

Beitrag von „Lincoln“ vom 14. Februar 2018, 15:32

[Zitat von kuckkuck](#)

[Lincoln](#) Ich verstehe das nicht... Benutzt du eine bereits gepatchte DSDT o.ä. in ACPI/patched?

Schick mal bitte den Output von Quellcode kextstat in einem Spoiler.

Hast du mal verschiedene Ports probiert? Hast du irgendwelche komischen Veränderungen an Kexts gemacht? Irgendwelche kryptischen Einstellungen in deiner config.plist?

**Ja** im Anhang meine **gepatchte DSDT**. Da wurde damals einiges gepatcht, aber erinnere mich nicht mehr genau was alles. Auf jeden Fall u. a. Shutdown-Fix das war damals ein bisschen problematisch und hat Mald0n von den insanely kollegen gefixt. Ich weiß jetzt aber nicht was alles dazu getan wurde um die USB Ports etc. in Gang zu setzten. Das war damals eigentlich nie ein problem für mich, was auf sich aufmerksam gemacht hat bis jetzt zum letzte ElCapitan Sicherheitsupdate.

Ich habe nach dem Sicherheitsupdate **nur die kexte aktualisiert. Weitere Veränderungen nicht**. Ich bekomme mit dem Kext Updater auch eine Anzeige das **CodecCommander** aktualisiert werden kann, aber den habe ich gar **nicht in dem kext ordner** drinnen. Ich glaube das wurde damals irgendwie installiert. Weiß aber nicht mehr genau wie. Ist das ein Problem?

**Die config.plist wurde seit Wochen nicht mehr verändert.**

**Ich habe jetzt nochmal verschiedene USB-Ports Kombinationen probiert**

Insgesamt habe ich 3 USB Sticks und 3 USB Festplatten zum ausprobieren (unter Windows funktionieren alle Sticks und alle Festplatten)

Vorher musste ich nie drauf achten was ich reinstecke und in welchen Port. Hat immer alles geklappt. Habe dir auch mal die ganzen Screenshots angehängt was im IOREG angezeigt wird. Das nervige ist halt auch das ich kein Time-Machine Backup machen kann. Also mich verwirren die Ergebnisse des Tests sehr, ich hoffe du kannst damit vielleicht was anfangen. Habe dir im Anhang auch alles per Screenshot angehängt.

USB-Port 1 = USB 3.0 (blau)

USB-Port 2 = USB 3.0 (blau)

USB-Port 3 = USB 2.0 (schwarz)

#### **USB HDD Toshiba 2TB**

**Windows = lesbar**

Mac OS X **USB-Port 1= funktioniert nicht USB-Port 2 = funktioniert nicht USB-Port 3 = funktioniert nicht**

#### **USB HDD Seagate 4TB**

**Windows = lesbar**

Mac OS X **USB-Port 1= funktioniert USB-Port 2 = funktioniert USB-Port 3 = funktioniert**

#### **USB HDD WD 500GB (TimeMachine Backup)**

**Windows =** Habe ich nicht weiter versucht mit windows zu lesen aber **wird im Computer Management als Disk angezeigt**

Mac OS X **USB-Port 1= funktioniert nicht USB-Port 2 = funktioniert nicht USB-Port 3 = funktioniert nicht**

#### **USB Stick SandiDisk 15GB**

**Windows = lesbar**

Mac OS X **USB-Port 1= funktioniert nicht USB-Port 2 = funktioniert nicht USB-Port 3 = funktioniert**

**USB Stick Intenso 30GB**

**Windows = lesbar**

**Mac OS X USB-Port 1= funktioniert nicht USB-Port 2 = funktioniert nicht USB-Port 3 = funktioniert**

**USB Stick Paradies 8GB**

**Windows = lesbar**

**Mac OS X USB-Port 1= funktioniert nicht USB-Port 2 = funktioniert nicht USB-Port 3 = funktioniert nicht**

**kextstat output:**

Spoiler anzeigen