

# **Anleitung: USB 3.0 unter El Capitan / Sierra für jedermann (Hilfe und Diskussion)**

**Beitrag von „Arkturus“ vom 2. Februar 2018, 17:40**

warum sollte ich DSDT nicht verwenden wollen? Eine DSDT.aml ist vorhanden. Diese wird doch dann auch verwendet?

Im CC können in der Rubrik ACPI, fixes z.B. fixusb, links neben DSDT.aml steht USB unter Boot und Devices können verschiedene Häkchen zu div. usb Optionen gesetzt werden. Ob ich diese setze oder nicht hat auf den Bootablauf und die Funktionen des Systems keinen Einfluss.

Ich werde mal einen anderen Bootloader testen. Vielleicht ist Clover bei meiner Hardware nicht das optimale Mittel. Allerdings scheint mir Clover weit verbreitet und es werden vielen Beiträge dazu veröffentlicht. Da ich aber kein eigenes Wissen habe und mir eine verständliche Anleitung zu den vielen Optionen nicht zugänglich ist, komme ich da an Grenzen.

PS:

Ich habe jetzt mal mit mciASL aus dem laufenden System eine eigene DSDT.aml erstellt. Ich habe einfach mciASL gestartet, compiler ausgeführt, mit Safe As gesichert und mit CC in Clover eingebunden, alles andere im ACPI deaktiviert, auch in Boot außer -v verbose.

Schon beim Neustart funktionierte jetzt ACPI und ich muss nicht mehr den Netzschalter bemühen.

Der Bootvorgang hat sich nicht verändert, aber alles funktioniert wie vorher.  
Sollte ich ggf. die DSDT aus der Original Bios-Datei extrahieren?

PS: 20:38 Uhr

Irgendwie war alles nur sehr kurzlebig. Restart und Shutdown funktionierten schon nach dem nächsten Reboot nicht mehr.