

# HowTo: Thunderbolt HotPlug/HotSwap Finetuning für euren Hackintosh

Beitrag von „fettfoen“ vom 31. Mai 2020, 14:16

Vielen lieben Dank. Ich werde das versuchen. Muss nur meine Windows m.2 suchen xD.

Dankeschön!

## UPDATE 31.05.2020:

Mit FPTW64.exe konnte ich einwandfrei mein Custom [Bios flashen](#). Danke, super Tipp! Nach einem Neustart, wie von dir beschrieben, habe ich nun dutzende neue Einstellungsmöglichkeiten im BIOS. Ich habe mich an deine Anleitung gehalten und die entsprechenden Einstellungen im BIOS vorgenommen.

Im Hackintosh angekommen, den IORegistryExplorer angeschmissen und nach dem Thunderbolt Adapter gesucht. Meiner wird unter RP05, PXSX gelistet. Mit MaciALS habe ich deine SSDT Vorlage auf meinen Adapter angepasst und nach **EFI/CLOVER/ACPI/patched**.

*Curious:*

Nun hätte ich den Rechner Neustarten müssen damit die SSDT geladen wird. Allerdings war ich neugierig und habe einen USB C Adapter mit einem USB 3 Stick an den USB C Anschluss des Mainboards angeschlossen ohne einen Neustart durchzuführen. **TADA!!!** Der Stick wurde sofort erkannt, sprich HOT Plug hat funktioniert. Anschließend noch den zweiten Port probiert ausprobiert und dieser hat auch funktioniert! Danach noch einen USB 2 Stick mit dem Adapter versucht, wird auch erkannt. Es wurden alle Sticks HOTPLUG erkannt, auch mein Smartphone. Thunderbolt kann ich zu diesem Zeitpunkt leider nicht testen, da kein Gerät.

Ein Problem ist da noch. Eigentlich wollte ich ja Neustarten um die patched SSDT zu testen. Allerdings funktionierten die Anschlüsse mit der eingefügten SSDT dann gar nicht mehr. Erst

nach dem entfernen der SSDT haben die Anschlüsse, auch mit HOTPLUG, wieder funktioniert. Offenbar ist in meinem Falle das aufgebohrte BIOS mit deinen Einstellungen ausreichend damit HOTPLUG zumindest mit "USB" funktioniert.

Hast du eine Idee warum die SSDT genau das Gegenteil bewirkt, also dass plötzlich gar nichts mehr geht? Ich habe Sie einmal angehängt.

Ist es normal das mir die Anschlüsse im Hackintool unter USB nicht angezeigt werden?

**Dennoch USB C HOTPLUG mit USB3 und USB2 funktioniert nun! Wie geschrieben, Thunderbolt kann ich leider nicht testen.**

Heureka. Ohne deine Hilfe hätte ich keine Chance gehabt.

LG

ff