

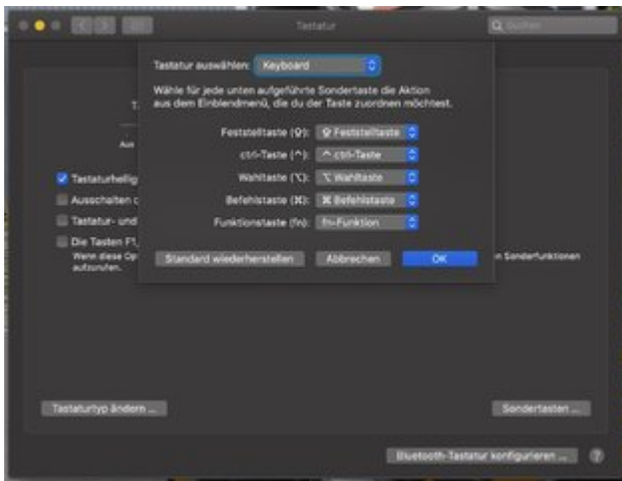
Erledigt Tastatur Layout auf Deutsch umstellen

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 11. Februar 2019, 10:19

Hallo Hackfans,

habe mal versucht mithilfe des [OS-X-Voodoo-PS2-Controller](#) und einer selber erzeugten "www.hackintosh-forum.de Deutsch.keylayout" die Tastatur meines Laptops auf deutsches Layout umzustellen.

Unterschied zu meiner vorherigen Vorgehensweise ist das die Tasten ^ und < über den [OS-X-Voodoo-PS2-Controller](#) getauscht werden. Eine Änderung der Sondertasten ist ebenfalls nicht nötig.

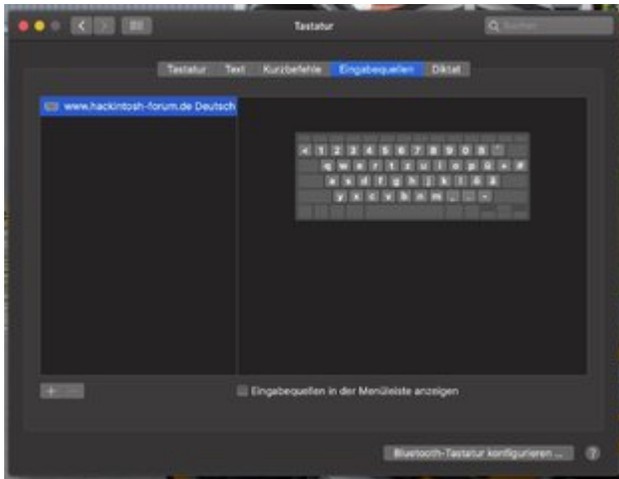


Damit das ganze an meinem Laptop funktionieren wird lediglich die beiden Dateien im Anhang "www.hackintosh-forum.de Deutsch.keylayout" und SSDT-Keyboard-DE.aml benötigt und natürlich der [OS-X-Voodoo-PS2-Controller](#).

"www.hackintosh-forum.de Deutsch.keylayout" nach "/Library/Keyboard Layouts" kopieren.

"SSDT-Keyboard-DE.aml" nach "/EFI/CLOVER/ACPI/patched".

Dann das neue Layout wählen



Neustart und dann sollte es funktionieren.

Wer möchte kann das auch mal Testen und Rückmeldung geben. Könnte auch mit einer deutschen PC-Tastatur funktionieren, habe ich aber noch nicht getestet.

PS: Ergänzend der Quellcode der "SSDT-Keyboard-DE.aml" falls jemand noch was ergänzen möchte,

Code

```
1. // Keyboard DE
2. // anonymous writer
3. // www.hackintosh-forum.de
4. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "hack", "ps2", 0)
5. {
6. Name(_SB.PCI0.LPCB.PS2K.RMCF, Package()
7. {
8. "Keyboard", Package()
9. {
10. "Swap command and option", ">n", // Schaltet Swap im Kext ab
11. "Custom ADB Map", Package()
12. {
13. Package(){}},
14. "29=a", // Taste ^
15. "56=32", // Taste <
16. },
```

17. },
18. })
19. }
20. //EOF

Alles anzeigen