

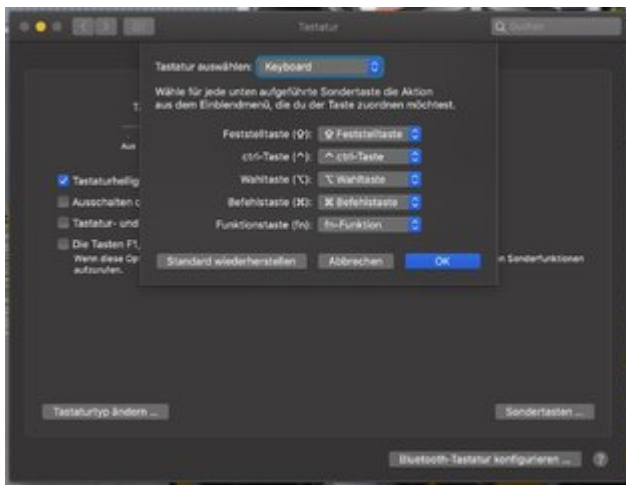
## Erledigt Tastatur Layout auf Deutsch umstellen

**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.

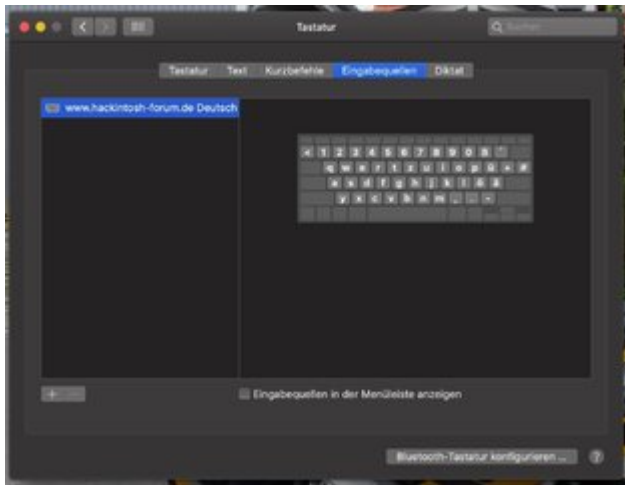


Damit das ganze an meinem Laptop funktioniert werden lediglich die beiden Dateien im Anhang "www.hackintosh-forum.de Deutsch.keylayout" und SSDT-KeyBoard-DE.acpi benötigt und natürlich der [OS-X-Voodoo-PS2-Controller](#).

"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