

Erledigt

Tastaturlayout für Windows Tastatur?

Beitrag von „OSXAnfänger“ vom 4. Juni 2013, 23:49

Moin -

ich wollte mal fragen ob es ein Tastaturlayout für Windows Tastaturen gibt damit mal z.B. das @ wie gewohnt mit Alt Gr + Q macht anstatt mit Alt Gr + L.

MfG

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Juni 2013, 00:28

Versuche die von [hier](#) TuRock / Post 11 👍

Beitrag von „OSXAnfänger“ vom 6. Juni 2013, 23:44

Super, das funktioniert fast perfekt nur die Taste < und ^ sind vertauscht 😞

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 31. August 2014, 15:18

Hat denn inzwischen einer ein funktionierendes Layout gefunden oder in betrieb welches er teilen kann?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. August 2014, 15:33

Dafür gibt es dies hier: <http://hackintosh-forum.de/index.php?age=Thread&threadID=15280> #Suche

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 7. Februar 2015, 17:10

Ich hab mich gerade mal hingesetzt und ein "Deutsch Erweitert - PC" Tastaturlayout erstellt. Es ist nun alles inkl. FN-Taste für Mobile Geräte integriert. Allerdings habe auch ich auch: das eine Problem, das die "^" und "<" Tasten vertauscht sind. Ukelele zeigt mir beim drücken immer die Funktion vertauscht an.

Weis wer wie ich das noch hinbekommen kann oder wie ich das Ändern muss?

Beitrag von „apatchenpub“ vom 10. Februar 2015, 11:37

Für alle die es etwas einfacher haben wollen hier meine Layouts, einmal mit und einmal ohne Deadkeys

Die "Windows Taste" soll die neue "Befehlstaste Taste" werden?

By Default sind die "Windows Taste" und die ALT Taste beim Mac vertauscht. Um das Problem zu lösen öffnet man unter "Systemeinstellungen" den Punkt "Tastatur" und klickt auf "Sondertasten" (unter dem Tab "Tastatur"). Nun wählt man unter der "Wahltaste" die "Befehlstaste" aus und unter der "Befehlstaste" die "Wahltaste" aus (also einmal über Kreuz). Fertig, jetzt hat die "Windows Taste" die Funktion der "Befehlstaste" und ALT (und ALT GR) funktionieren wie gewünscht.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 10. Februar 2015, 12:23

Leider ist ja immer "<" und "^°" vertauscht wenn man Ukelele nimmt um ein Layout zu erstellen, hier wer eine Idee?

Beitrag von „Alex1808“ vom 10. Februar 2015, 15:00

Und wenn du auch bei Ukelele vertauscht eingibst?

Beitrag von „apatchenpub“ vom 10. Februar 2015, 15:40

Es gibt da eine Software mit dem Namen [Karabiner](#) damit kann man eine Menge Verhaltensregeln für die Tastatur einstellen unter anderem auch das Vertauschen genau dieser beiden Tasten. Eine kurze Beschreibung findet man auf [Heise](#)

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 10. Februar 2015, 18:13

Ja ich könnte die Ausgabe verdreht eingeben aber die Eingabe stimmt dann nicht mit der Beschriftung der Tastatur überein und das stört mich.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 10. Februar 2015, 18:38

[Karabiner](#) vertauscht die Ausgabe so das neben der Shift-Taste wieder ">" auf dem Bildschirm erscheint. Auch die anderen Zeichen (z.B. ~{[]}\$€) sind so einstellbar das sie da sind wo man sie auf einer Win-Tastatur erwartet

Beitrag von „Alex1808“ vom 10. Februar 2015, 18:56

Interessant das Problem bei mir nur bei eingeschlossene drahtlose Tastatur vorkommt, sobald ich eine normale USB-Tastatur anschließe sind <^ wieder auf seinem platz...

Beitrag von „apatchenpub“ vom 10. Februar 2015, 19:16

hilft vielleicht noch jeweils "Tastaturtyp ändern" in den Einstellungen, ansonsten weiß ich jetzt auch nicht mehr weiter

Beitrag von „Alex1808“ vom 10. Februar 2015, 21:17

als not Lösung habe jetzt mit [Karabiner](#) tasten getauscht, funktioniert. Danke [apatchenpub](#).

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 11. Februar 2015, 11:49

Okidoki, schau ich mir mal an. Mein erstelltes Layout hat alle Tasten integriert, als erweiterte PC-Tastatur mit FN-Taste bei mobilen Geräten. Wenn ich jetzt noch die Vertauschung umgehen kann passt das, danke.

Beitrag von „jonasled“ vom 18. April 2019, 12:17

Ich weiß dass diese Thread schon relativ alt ist, dennoch taucht er bei google als eins der ersten Ergebnisse auf und das Ergebnis war leider unzufrieden stellend in diesem Thread. Deswegen habe ich im Anhang ein voll Funktionierendes Tastaturlayout für Deutsche Tastaturen (mit ukelele erstellt)

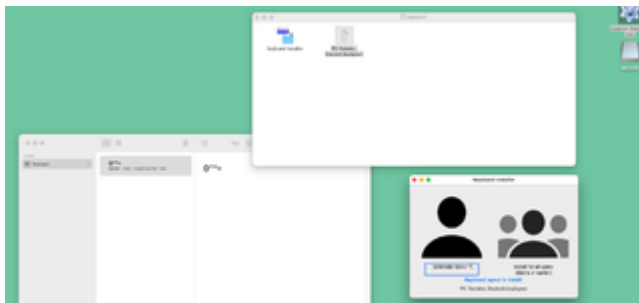
Beitrag von „Nimral“ vom 14. Juli 2021, 11:09

Hi Jonas,

ich habe gerade meinen ersten virtuellen Hackintosh zum Testen zusammengebaut (VMWare 15, OSX: 11.0.1 Big Sur), entschuldige wenn ich eventuell etwas frage was einem langjährigen Mac User sofort klar wäre, aber ich komme nun mal aus der Windows Ecke. und der Thread ist eigentlich "erledigt", aber ich schaue trotzdem ob ich ihn wieder recyceln kann statt einen Neuen zum selben Thema anzulegen.

Ich wollte Dein Layout einsetzen, bekomme aber leider kein Ergebnis hin: nach dem Ziehen der Layoutdatei auf Dein Programmfenster wird das Layout in Deinem Programm korrekt angezeigt, aber sonst tut sich nichts. Siehe Testeingaben im Screenshot. Klicke ich dann irgendwo hin im Programmfenster, beendet sich das Programm sang- und klanglos. Gut, das könnte auch Absicht sein, aber das Tastaturlayout bleibt in beiden Fällen gleich falsch, es ändert sich augenscheinlich gar nichts, egal ob Dein Programm offen ist oder nicht.

Leider ist unklar, wie das Ganze überhaupt funktionieren soll: muss Dein Programm im Hintergrund weiter laufen, wird das Tastaturlayout aktiv wenn man es schließt, oder wird irgendwo in den Einstellungen ein neues Layout hinzugefügt das man dann noch irgendwie selektieren muss?



HG aus Bayern,

Armin.

Beitrag von „Nimral“ vom 16. Juli 2021, 21:03

Hat sich erledigt! Ich wusste nur nicht so richtig mit dem Tool umzugehen, bzw. dass man danach noch in den MacOS Systemeinstellungen ein paar Auswahlen machen muss.

Wer hier auf das selbe Problem stößt, hier wird es aufgelöst:

[//www.hackintosh-forum.de/forum/thread/54403-bigsur-catalina-keyboard-mapping-for-pc-keyboards-not-working/?postID=709761#post709761](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/54403-bigsur-catalina-keyboard-mapping-for-pc-keyboards-not-working/?postID=709761#post709761)

Alles perfekt, mit einer kleinen Ausnahme: das Pipe-Symbol wird nicht gemappt. Als Programmierer braucht man das hin und wieder. Aber sonst: Chapeau, das Teil funktioniert wunderbar.

Vielen Dank für die Hilfe,

Armin.