

Apple i jego dziwna klawiatura

Nasz czytelnik – Aleksander Pitura – chciałby się podzielić z Wami pewnymi spostrzeżeniami dotyczącymi układu klawiszy w klawiaturze Apple i rozwiązaniami problemów, z którymi niektórzy mogą się spotkać.

Pierwszą rzeczą, która może przerazić nowego użytkownika urządzenia Apple to klawiatura, a dokładniej przesunięte klawisze [alt] do wprowadzania znaków diakrytycznych oraz [cmd] występujący w Windowsie jako [ctrl], za pomocą którego można korzystać ze skrótów klawiaturowych (np. kopiowanie, wklejanie itd).

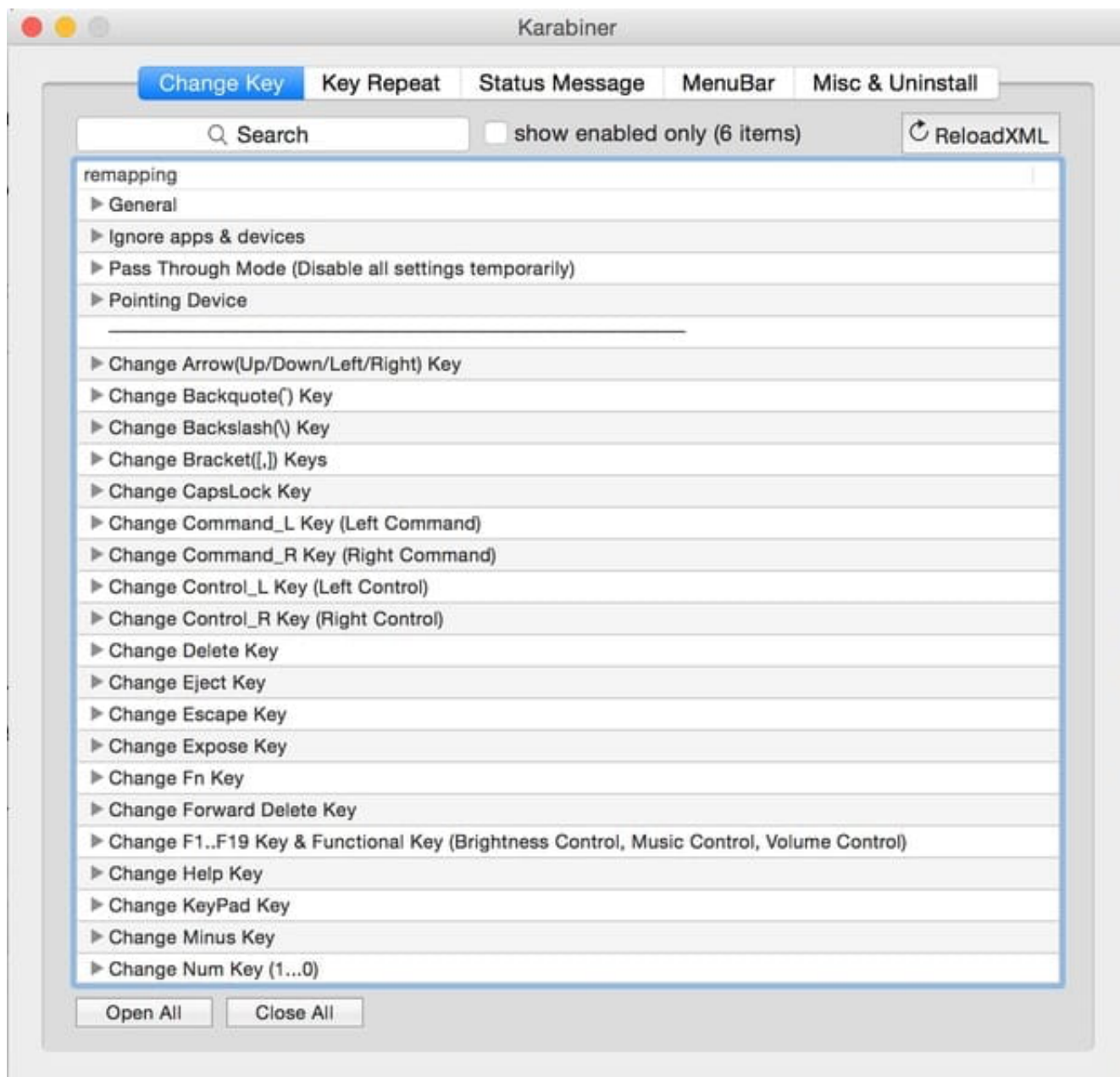
Wpisywanie znaków diakrytycznych przy użyciu klawisza `alt` wymaga schowania kciuka prawej dłoni jeszcze bardziej niż do tego przywykliśmy. To samo dotyczy przycisku `cmd`, który zamiast na skraju klawiatury znajduje się zaraz przy spacji, czyli tam gdzie dotychczas odnajdowaliśmy `alt`. Oczywiście można się do tego przyzwyczaić... tylko po co.

Użytkowników Apple'a można śmiało podzielić na dwie grupy: świadomych i snobów. Ci pierwsi wychodzą z założenia, że liczy się przede wszystkim wydajność pracy, dlatego nie boją się korzystać z alternatywnych klientów poczty, programów do zapisywania haseł, edytorów tekstu i innych, jeśli te chodzą sprawniej i mają więcej funkcji. Ci drudzy to wyznawcy marki, dla których wszystko co wydane przez Apple jest święte, bo firma jest nieomylna.

To o czym teraz napiszę, jest prostym zabiegiem, który sprawi, że niezależnie od tego przed jakim systemem operacyjnym zasiądziesz, poczujesz się swobodnie. Zarówno skróty klawiszowe a także wpisywanie polskich ogonków nie będzie miało już znaczenia.

[Karabiner](#), a dawniej Key Remap 4 MacBook to program, który zmienia funkcję klawiszy na fizycznej klawiaturze. Jest bezpłatny, a po instalacji uruchamia się przy logowaniu. Ma bardzo wiele ciekawych funkcji, ale my

skupimy się na jednej z nich.



Na podstawie poniższego obrazka odzyskaj właściwą pozycję, a następnie wprowadź zmiany. Bądź czujny, bo nawet najmniejsza rozbieżność z poniższą listą sprawi, że nie będziesz zadowolony z efektu końcowego. Jeżeli na swoim komputerze (starsze modele) klawisz F4 włącza Dashboard, to możesz pominąć zmianę Launchpada na Dashboard – włączyłem to, bo mam nowszy model, na którym domyślnie włącza się Launchpad, a zazwyczaj w ten sposób sprawdzam na szybko kalendarz albo wykonuję proste obliczenia na kalkulatorze. Programy i tak zawsze uruchamiam przez Spotlight wpisując początek nazwy programu, więc nie ma potrzeby dublować tej funkcjonalności. Jeżeli posiadasz klawiaturę, na której nie ma klawisza FN, wówczas ustaw opcję "Change

Control_L key na "Control_L to Command_L"

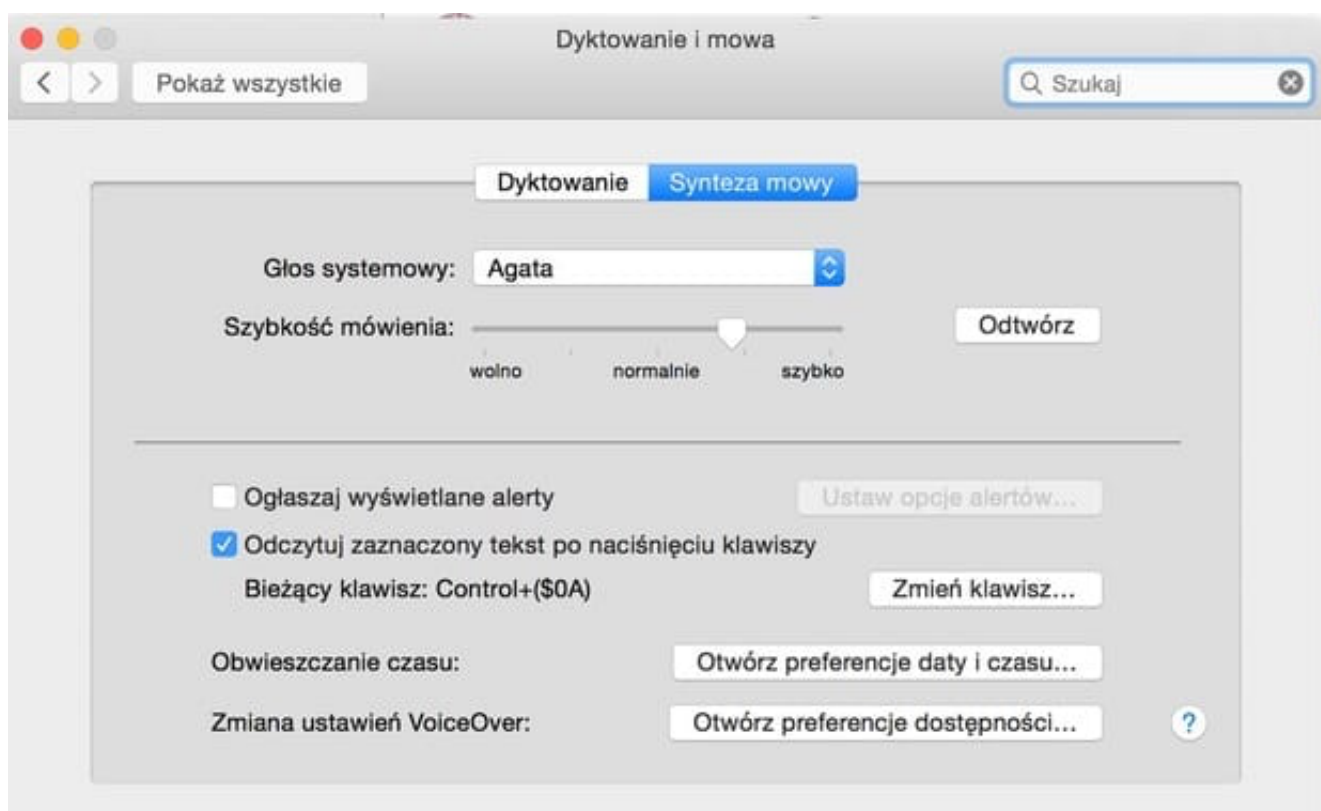
| |
|---|
| remapping |
| ▼ Change Command_L Key (Left Command) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Command_L to Control_L |
| ▼ Change Command_R Key (Right Command) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Command_R to Option_L |
| ▼ Change Control_L Key (Left Control) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Control_L to Fn |
| ▼ Change Fn Key |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fn to Command_L |
| ▼ Change F1..F19 Key & Functional Key (Brightness Control, Music Control, Volume Control) |
| ▼ Change Functional Key (Brightness, Volume,) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Launchpad to Dashboard |
| ▼ Change Option_L Key (Left Option) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Option_L to Command_L |

Od Teraz Twój klawisz FN na laptopie lub klawiaturze bezprzewodowej (lub CTRL w przypadku klawiatury przewodowej Apple) będzie pełnił funkcję klawisza CTRL do którego tak bardzo przyzwyczaił Windows, a prawy klawisz CMD koło spacji będzie działał jak ALT.

Oto kilka skrótów, których warto się nauczyć, a które ułatwiają mi na co dzień pracę.

- FN+SHIFT+F – w programie pocztowym przekazuje czytana wiadomość
- FN+SHIFT+R – w programie pocztowym odpowiada na wiadomość
- FN+SHIFT+D – w programie pocztowym wysyła tworzoną wiadomość
- FN+SHIFT+A – w programie pocztowym dodaje załącznik
- FN+SHIFT+N – tworzy nowy folder w finderze
- FN+SHIFT+3 – tworzy zrzut ekranu i zapisuje go w folderze
- FN+SHIFT+4 – tworzy zrzut zaznaczonego obszaru i zapisuje go w folderze
- FN+SHIFT+CMD+3 – tworzy zrzut ekranu i zapisuje go w pamięci podręcznej
- FN+SHIFT+CMD+4 – tworzy zrzut zaznaczonego obszaru i zapisuje go w pamięci podręcznej

- FN+T – nowa karta
- FN+W – zamknięcie aktywnej karty
- FN+Q – wyjście z programu
- FN+, – włączenie ustawień aktywnego programu
- FN+↑ – wyjście do folderu nadrzędnego w danego pliku w finderze
- FN+SHIFT+F lub FN+CMD+F – przechodzi w tryb pełnoekranowy
- CMD+§ odczytuje zaznaczony tekst – skrót można ustawić samodzielnie w Preferencjach systemowych/Dyktowanie i mowa/odczytuj zaznaczony tekst po naciśnięciu klawiszy (ta opcja odpowiada mi najlepiej)

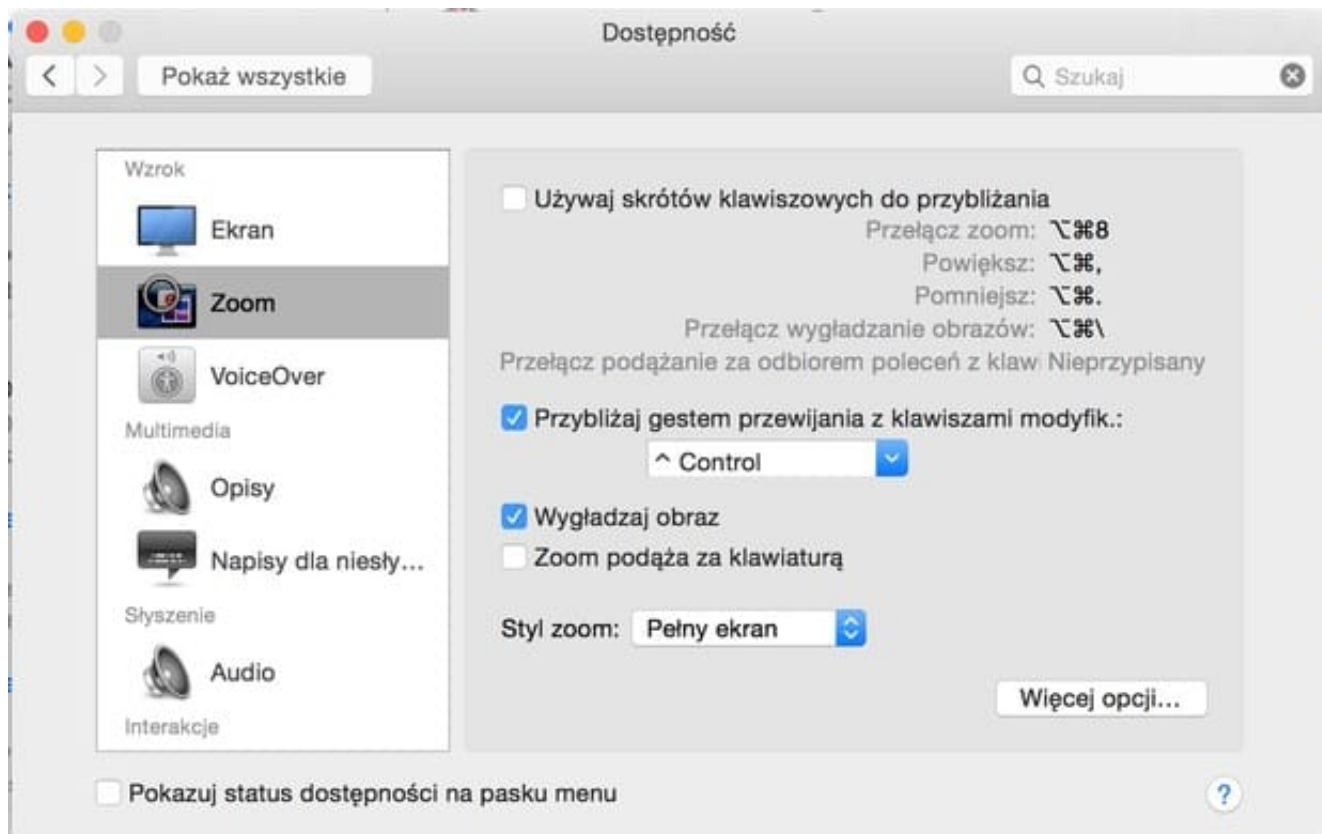


Odczytuj zaznaczony tekst po naciśnięciu klawiszy

Bieżący klawisz: Control+(\$0A)

Zmień klawisz...

- CMD+ dwa palce na gładziku do góry lub do dołu – powiększanie ekranu – Preferencje systemowe/Dostępność/Zoom/Przybliżaj gestem przewijania...



Kiedy moi znajomi kupują komputer Apple, przeprowadzam im 1–2 godzinne szkolenie z podstaw, po którym cieszą się korzystając z komputera. Mam nadzieję, że powyższy tekst pomoże Wam cieszyć się swoimi Macami jeszcze bardziej.

Aleksander Pitura