

1Password - Unlock with Apple Watch -> T1/T2 Chip only?

Beitrag von „barrrrt“ vom 24. November 2020, 20:52

Moin.

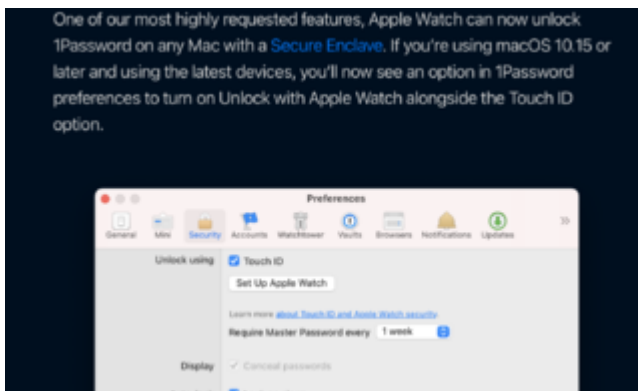
Ich nutze auf allen meinen System (mehrere W10 Maschinen + mein lieber Hackintosh :P) 1Password.

Jetzt gibts seit neuestem ein Feature, dass man auch 1Password Tresore mit der Apple Watch entsperren kann...

"Geil" denk ich... "mal schnell gucken wie das angeht"....

Nach Suchen in den Einstellungen find ich nix, also online gecheckt.

<https://blog.1password.com/big-sur-1password-7-7/>



Secure Enclave steht da.... Macs mit T1/T2 chips only für dieses Feature....

Man ey 😄 Der Hack hat das natürlich nicht.

Kennt ihr eine Möglichkeit wie man da trotzdem dran kommt (an die Funktion)? Auch ohne die

Chips ggfs. mit OC Einstellungen?

Beitrag von „Higgins12“ vom 24. November 2020, 21:10

Denke eher nicht, dass das gehen wird lasse mich da aber gerne eines besseren belehren

Beitrag von „Schorse“ vom 24. November 2020, 21:59

@[barrrrt](#) hatte mich auch darauf gefreut..

Beitrag von „Leggalucci“ vom 24. November 2020, 22:18

Ich nutze ebenfalls 1Password und habe mich auf dieses Feature gefreut, sehr schade es nicht ohne Chip funktioniert. Das kuriose ist aber, den MAC zu entsperren mit der Apple Watch funktioniert auch ohne Chip...

Beitrag von „DerDings“ vom 26. November 2020, 08:24

Hallo zusammen,

ich habe nach einer Lösung für das gleiche Problem gesucht. Ich frage mich, ob 1Password evtl die Maschine abfragt, auf der er läuft. Ich habe z.B. ein 17,1 eingestellt. Einen T2 Chip hätte das auf jeden Fall nicht. Taucht deswegen vllt die Option nicht auf?

Wenn jemand passende Einstellungen hat (<https://dortania.github.io/Openelecboot.html#securebootmodel>) könnte das ggf. funktionieren.

Gruß