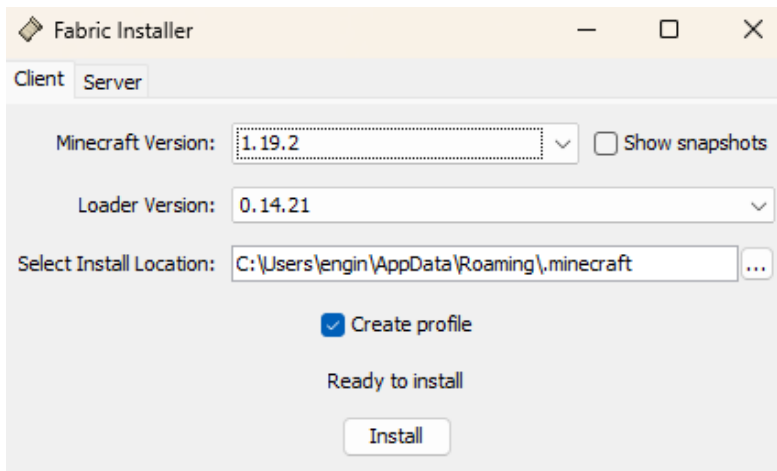


Wie man CraftHub's mods und shaders installiert

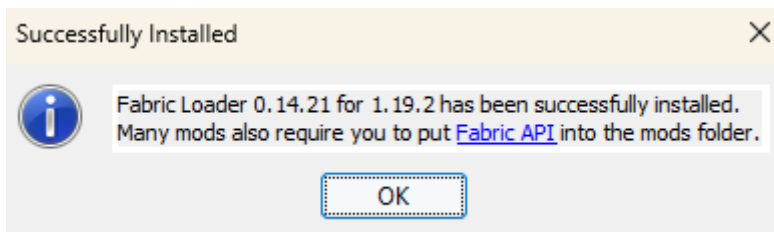
Fabric installieren

Fabric installiert man, indem man ‚Mod Launcher Installieren.exe‘ öffnet, dann wählt man im Fenster 1.19.2 aus und bei ‚Loader Version‘ wählt man 0.14.21 aus.

So sollte es dann aussehen:

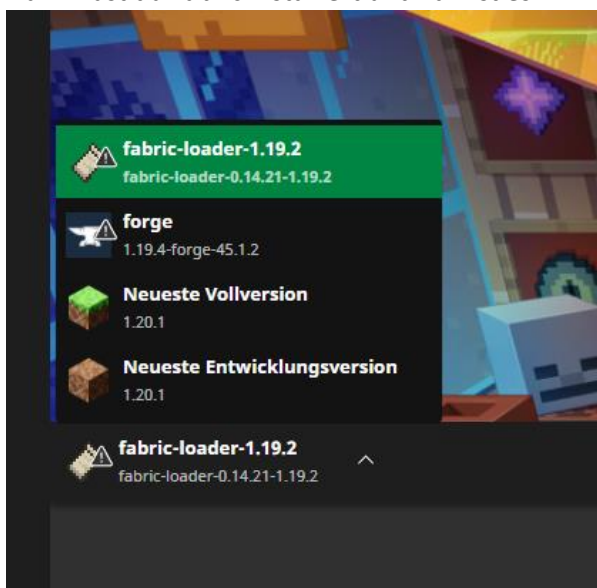


Sollte dieses Fenster sich öffnen:



Drücke ‚OK‘ und schließe das Fabric-Fenster.

Dann hast du Fabric installiert und kannst es im Minecraft Launcher finden, wie folgt:

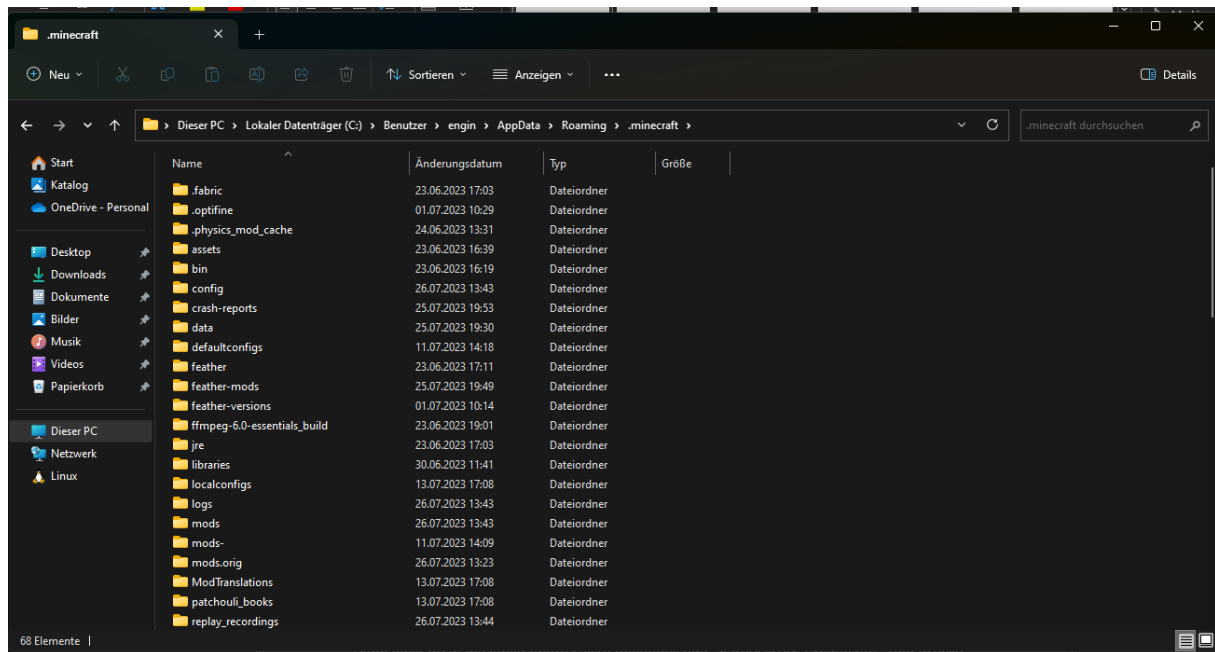


Mods und Shaders installieren

Jetzt musst du die Mods installieren, damit du auf CraftHub joinen kannst, wie folgt.

Du bist aktuell in dem ‚CraftHub‘ Ordner, also rechts Klicke einmal auf den ‚mods‘ Ordner hier und drücke auf ‚Kopieren‘ oder das Kopieren-Zeichen.

Dann gibst du in die lange obere Leiste folgendes ein: „%APPDATA%\minecraft“ und drücke Eingabe, das öffnet den Minecraft Ordner und es sollte ungefähr so aussehen:



(Wenn du weniger Dateien siehst, ist es ok)

Dann drückst du entweder auf das Einfügen-Symbol in der oberen Leiste oder **Rechtsklickst ins LEERE** und drückst ‚Einfügen‘ oder das Einfügen-Symbol.

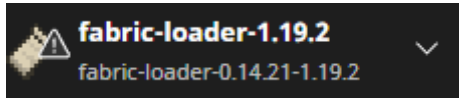
Das kopiert den mods Ordner von CraftHub in deinen Minecraft Ordner.

Das gleiche wiederholst du dann mit dem ‚shaderpacks‘ Ordner in deinem ‚CraftHub‘ Ordner, in der dieser Word-Dokument ist.

Steuerung einstellen

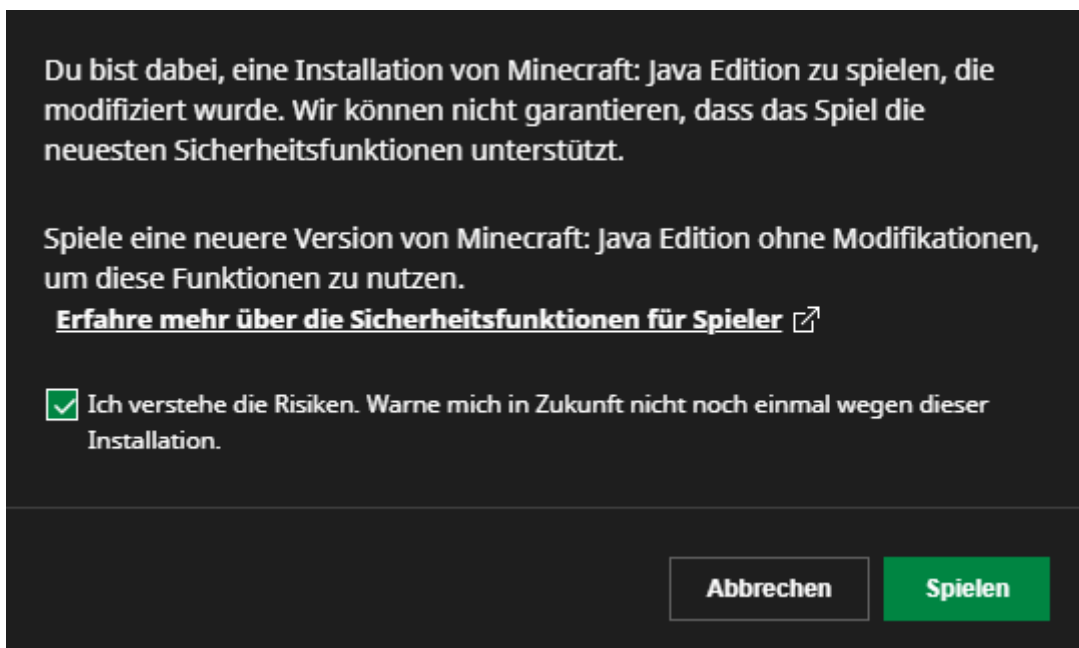
Nun bist du fertig mit der Installation, aber man muss noch Kleinigkeiten Einstellen.

Als erstes öffne den Minecraft Launcher und wähle ‚fabric-loader-1.19.2‘ aus wie folgt:



Drücke dann auf ‚Spielen‘.

Wenn du diese Meldung bekommst, kannst du einfach den Haken markieren und auf ‚Spielen‘ drücken:



Das Starten sollte eine Weile dauern, das ist normal, solange keine Fehler kommt, ist alles OK.

In Minecraft drücke dann auf ‚Einstellungen‘ oder ‚Options‘ gehe dann auf ‚Steuerung‘ oder ‚Controls‘ und drücke dann auf ‚Tasten-Belegung‘ oder ‚Key Binds‘.

Scrolle herunter bis du die Einstellung ‚Toggle Full Brightness‘ findest, wie hier:



Und ändere den Knopf auf einen Punkt auf der Tastatur.

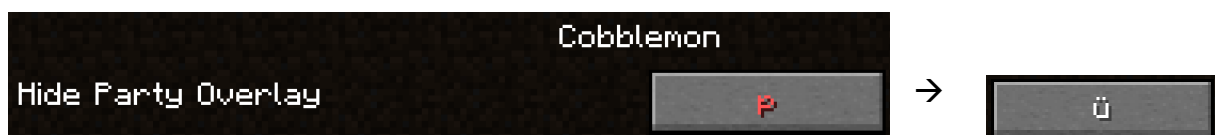
Dann scrolle herunter, bis du „Enable optimization“ findest, wähle es aus, und drücke auf „ESC“ auf deiner Tastatur, woraufhin dann diese Option sich zu „Not Bound“ oder „Nicht Belegt“ ändert.



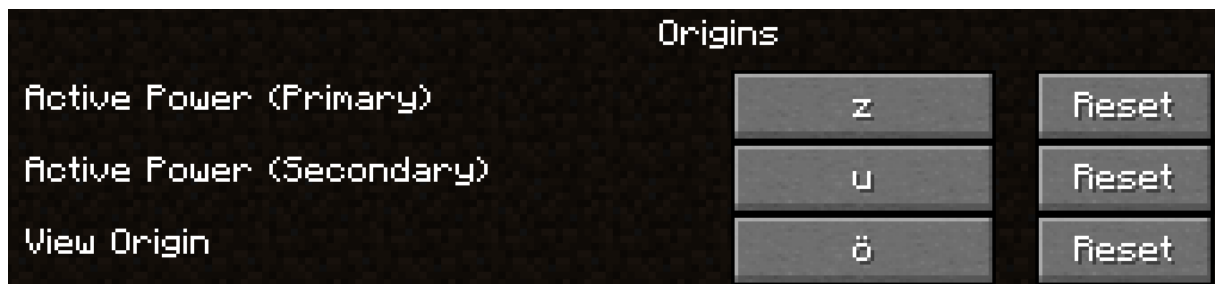
Mache das gleiche mit diesen Optionen, aka wähle sie aus, und drücke auf ,ESC' auf deiner Tastatur:



Dann scrollst du herunter bis nach ,Cobblemon' und in ,Hide Party Overlay' änderst du den Knopf auf ,ü':



Dann bei der ,Origins' Sektion änderst du den Knopf von ,g' bei ,Active Power (Primary)' zu ,z' und ,Active Power (Secondary)' auf ,u' und ,View Origin' von ,o' auf ,ö'.



Drücke dann auf ,Done' oder ,Fertig', da du hier jetzt fertig bist.

Herzlichen Glückwunsch, du hast es geschafft!