

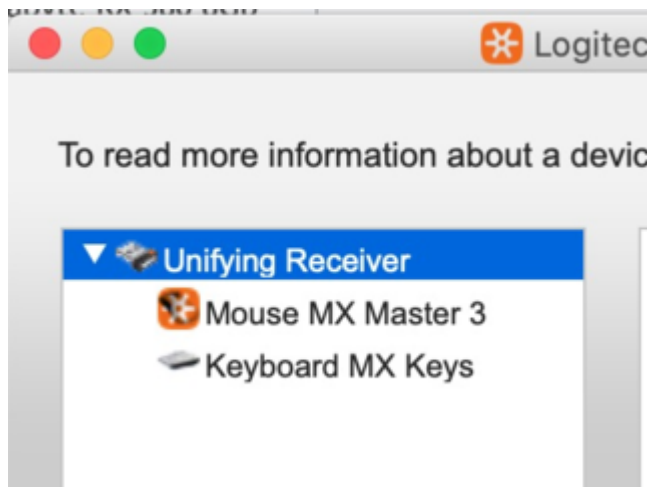
MACOS CATALINA 10.15 ERFAHRUNGEN

Beitrag von „al6042“ vom 9. Oktober 2019, 16:10

Bin ebenfalls mit allen Kisten sauber unter Cata-Dingsbums angekommen, hatte aber ein spannendes Phänomen mit meiner Logitech MX Keys/MX Master 3 Kombi:

Während beide ohne weiteres auf dem GA H170n-Wifi funktionierten, konnten sie auf dem Asus Prime Z390-A nicht benutzt werden.

In der Logitech Unifying Software wurden aber die beiden Geräte erkannt und auch die Nutzung angezeigt:



aber einsetzen konnte ich sie nicht.

Im direkten Vergleich der beiden Boards fand ich auf den GA unter /Library/Extensions zwei Logitech Kexte, welche dort auch als "Geladen" angezeigt wurden.

Diese habe ich dann per Terminal nach /Library/Extensions des ASUS kopiert.

Da Catalina das aber nicht mehr per Finder erlaubt, habe ich es per Terminal mit folgenden Befehlen durchgeführt:

Code

1. sudo su (Zum weiteren Arbeiten im Terminal im SUDO-mode)
2. mount -uw / (um das Root-Verzeichnis im Read/Write mode neu zu mounten)

3. `cp -R *.kext /Library/Extensions/` (um die Kexte aus dem Verzeichnis, in dem sie abgelegt wurden, nach /L/E zu kopieren --> Dafür müsst ihr vorher natürlich per "`cd ../../`" in das entsprechende Verzeichnis wechseln)

Danach dann noch per Kext-Updater den Kext Cache neu erstellt, bzw. die Rechte repariert, und neu gestartet.

Maus und Tastatur waren direkt wieder einsetzbar und ich konnte die aktuellste Version von [Logitech Options](#) nach installieren.

Hinweis:

der `mount -uw /` wird auch benötigt, damit der Kext-Update Cache und Rechte überhaupt wieder anpassen kann.

Nach den nächsten Neustart ist das Root-Verzeichnis wieder als "Read Only" gemountet.

Im Anhang findet ihr die beiden Kexte...