

# nur noch ein USB Port aktiv

Beitrag von „apfelnico“ vom 16. Juni 2021, 15:31

## [Zitat von LetsGo](#)

Bringt ihm doch auch nichts den auf false zu setzen, so lange er noch keine kext mit einem USBPort Mapping eingebunden hat. Wie du geschrieben hast, muss in neueren BigSur Versionen (glaube ab 11.4) ein USBPort Mapping vorgenommen werden.

Klar bringt das etwas. Ab einer bestimmten Version macOS Big Sur funktioniert der Quirk fehlerhaft, es werden statt alle USB temporär freizuschalten, im schlimmsten Fall der XHCI komplett deaktiviert.

Und ohne Port-Mapping laufen nicht unbedingt die gewünschten Ports, sondern eben die ersten 15 Ports des Controllers, die restlichen sind ohne Funktion. Das Port-Mapping schafft also lediglich, dass man sich unter den maximal 26 Ports (die der Chipsatz bietet), sich individuell seine maximal 15 Ports aussucht (Port-Limit von macOS je Controller). Des weiteren ist es hilfreich für macOS zu wissen, wie der jeweilige Port aufgebaut ist, welche Geschwindigkeit unterstützt wird, ob intern oder oder oder ...

## [Zitat von LetsGo](#)

Wie sieht dein EFI Ordner nun aus? Lade den nochmal hoch.

## [Zitat von JaxxBee](#)

die efi ist hochgeladen

[nur noch ein USB Port aktiv](#)