

Mein neuer Hackintosh - Asus ProArt Z790 Creator WiFi

Beitrag von „Max.1974“ vom 15. Februar 2025, 02:03

[Teddy07](#)

Human-Interface-Geräte „HID (Human Interface Device)“ können nicht vom Booten aus mit Clover oder Opencore gesteuert werden, es sei denn, sie stammen ursprünglich von Broadcom oder sie haben mit Intel einen Treiber dafür bearbeitet (den es noch nicht gibt). Jedes kompatible Broadcom-Gerät wird, sofern es nicht Windows oder ein anderes System verwendet, das die Firmware-Version steuert, aktiviert, wenn Opencore verwendet und das BIOS zurückgesetzt wird, oder das normale Zurücksetzen der gesamten Karte, was umständlich zu löschen und von Grund auf neu zu konfigurieren ist. Ihr physisches Gerät (Hardware) muss jedoch mit „HID Proxy“ kompatibel sein. Und Sie sollten keinen Bluetooth-Kext für native BT Broadcoms verwenden, wie z. B. BlueToolFixup.kext, löschen Sie ihn und verwenden Sie ihn nicht. Es ist nicht notwendig. Intel Bluetooth ist nicht mit macOS, Hand-Off oder AirDrop kompatibel. Aber Sie können LocaSend verwenden, das gut mit WLAN kompatibel ist und AirDrop sehr gut oder sogar besser imitiert.

Ich möchte darauf hinweisen, dass Clover bei einer Neuinstallation sehr gut steuert und wenn Sie die Kontrolle im BIOS „verlieren“, rufen Sie einfach das OC auf und führen Sie einen Reset Nvram durch. Sie müssen das System nicht einmal vollständig booten.