

# USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „Harvey.S“ vom 7. März 2022, 17:36

[Zitat von jianyun](#)

Ich glaube nicht, dass dies sehr gut funktionieren wird, da das Bios der Hauptplatine sehr unterschiedlich sein wird. Um dieses Problem zu lösen, verwenden Sie OS-X-USB-Inject-All.kext und öffnen Sie zunächst xhciPortLimit in der oc-Konfiguration. Im System können Sie dann HackinTool.app oder USBmap verwenden, um den USB-Anschluss anzupassen.

Doch es funktioniert an diesem MSI Board einwandfrei... ALLE vorhanden USB Ports funktionieren sagt er, er hat in jeden Port einen USB A 3.0 Stick gesteckt und darauf lesen und schreiben getestet und auch in Hackintosh Tool, ist alles grün sagt er.