

OC 6.5 | OSX 10.11.1 | USB 2.0 (HS) only

Beitrag von „HDRI“ vom 16. Januar 2021, 15:36

Danke [hackmac004](#) - ich hatte schon vorher nach dieser Anleitung (bzw. damals nach der von RehabMan) meine USB Mappings vorgenommen.

Der Tipp mit dem USBInjectAll und XhciPortLimit war gut, das wusste ich nicht.

- Ich habe noch einmal eine absolut generische EFI erstellt.
- Die ACPI's durch Dortania Fallback ersetzt.
- Meine Patches nicht eingefügt (HPET _CRS to XCRS Rename, RTC IRQ 8 Patch, TIMR IRQ 0 Patch).
- Alle USB bezogenen Renames überprüft - kein Return:
ioreg -l -p IOService -w0 | grep -i XHC1
ioreg -l -p IOService -w0 | grep -i EHC1
ioreg -l -p IOService -w0 | grep -i EHC2
- Alle Einstellungen via Clover Reference Manual 0.6.6 auf Abweichungen oder Fehler überprüft
- XHCI Hand-off deaktiviert im BIOS (testweise - läuft unproblematisch
- XhciPortLimit -> true

Ich sehe alle Ports HS wie SS (wie vorher auch, wenn ich XhciPortLimit auf true gesetzt und meinen USBMap.kext entfernt hatte). Aber egal welches USB 3.0 Device ich einstecke, es wird immer nur der HS speed ausgehandelt.

Devices sind verschiedene USB3.0 Sticks und ein NVME USB Adapter. Alle diese Devices liefen auf meiner Clover Mojave Installation und wurden bei SS angezeigt und hatten die volle Transfer Geschwindigkeit.

Vielleicht ist es noch von Bedeutung was bei mir wo hängt:

HS06/SS06 -> USB C HUB -> USB Arduino Serial connection

HS09/SS09 -> Keyboard/Bluetooth Logitech Dongle

HS11 -> BRCM20702 Bluetooth USB Controller Internal

HS13 -> ITE Device(8595)

Ich packe meine generische Dortania EFI noch mit rein.

Bin ratlos...

