

Erledigt

Interne HDD Festplatte wird als extern angezeigt; externer USB Stick als intern (FP Dienstprog.)

Beitrag von „Hunk89“ vom 25. Februar 2017, 08:23

Hallo,

ich mache mal einen neuen Thread damit der andere nicht ins Offtopic abschlittert. Festplattendienstprogramm zeigt mir an, dass der USB Stick mit Clover intern ist und die drehende Festplatte extern.

Unter Windows kann man die Festplatte auch auswerfen und Sie erscheint da wo auch der USB Stick erscheint, wenn ich ihn reinstecke. Sie ist NTFS formatiert!

Was kann ich machen?

LG

Hunk

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Februar 2017, 09:50

Es gibt einen KextsToPatch Eintrag für Clover der das interne/externe wieder zurecht biegt, kann ich leider vom Handy schlecht verlinken. Die Forensuche sollte das aber ausspucken ...

Beitrag von „Hunk89“ vom 25. Februar 2017, 11:34

Danke. Schick mir bitte mal den Link wenn du zu Hause bist. Und das Gehäuse USB und Sata HDD sind definitiv nicht falsch angeschlossen? Oder kann es am Bios liegen?

thx
Hunk

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Februar 2017, 11:48

Hatte ich schon die Forensuche erwähnt? 🤔

Link: [Gigabyte GA-P35 DS3P](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 25. Februar 2017, 11:55

Steht sogar in der Wiki 😊

Beitrag von „Hunk89“ vom 11. April 2017, 15:17

Jetzt werden alle USB Ports als intern angezeigt. Außer die zwei USB 3.0 Ports des Gehäuses komischerweise

Die zwei USB 2.0 Ports am Gehäuse werden als intern angezeigt. Alle 5 Ports des Motherboards werden als intern angezeigt.

Die interne HDD Platte, die als extern angezeigt wurde war falsch angeschlossen.

Wenn ich beide 3.0 Ports des Gehäuses belege taucht der USB 3.0 Stick nicht auf. Scheinbar kann man nur einen zur selben Zeit belegen.

Wurde noch etwas falsch angeschlossen?

THX
Hunk

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. April 2017, 00:59

Welchen Kext/Methode benutzt du denn grundsätzlich um deine USB Ports zu fixen?

Beitrag von „Hunk89“ vom 12. April 2017, 08:50

den fakepciid nutze ich.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. April 2017, 11:56

Ist deine DSDT bezüglich USB gefixt und hast du mal das ausprobiert? [Anleitung: USB 3.0 unter El Capitan / Sierra für jedermann \(Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht\)](#)

Beitrag von „Hunk89“ vom 12. April 2017, 12:05

[Zitat von kuckkuck](#)

Ist deine DSDT bezüglich USB gefixt und hast du mal das ausprobiert? [Anleitung: USB 3.0 unter El Capitan / Sierra für jedermann \(Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht\)](#)

[@al6042](#) hat einiges an der DSDT für mich gemacht. Was genau weiss ich nicht, aber er hat mir gestern Abend ne PM mit diesem [Link](#) Geschickt.

LG und Danke,
Hunk

Ps. Mit dem USBinjectall habe ich schon erfolglos hantiert.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. April 2017, 14:40

Genau, das hier solltest du mal probieren:

[Anleitung: USB 3.0 unter El Capitan / Sierra für jedermann \(Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht\)](#)

Davor natürlich die FakePCIID Kext löschen...

Was genau meinst du denn mit erfolglos? Was ist passiert?

Beitrag von „Hunk89“ vom 12. April 2017, 15:00

bei usbinjectall waren manche Ports tot, andere nicht abwärtskompatibel.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. April 2017, 15:27

Wie ist es denn wenn keine einzige USB Kext aktiv ist?

Beitrag von „Hunk89“ vom 12. April 2017, 15:30

dann sind das alles 2.0 ports und auch "intern" soweit ich weiss. Die 2.0 des Gehäuses sind dann in jedem Fall "intern". Die USB 3.0 des Gehäuses laufen dann als 3.0 extern. Alles andere intern glaube ich. Wenn es wichtig ist kann ich es nochmal prüfen.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. April 2017, 15:43

Und laufen zwei USB 3.0 auch parallel?

Beitrag von „Hunk89“ vom 12. April 2017, 16:10



Kleines Update:

Unter USBInjectAll sind externe Platten extern und interne intern.

LG
Hunk