

Erledigt

Wo finde ich das @ Zeichen auf dem Hackintosh

Beitrag von „lifesupporter“ vom 5. August 2016, 15:59

Und zwar wenn ich vor der Installation meine Apple ID eingeben muss. Ich habe alle - zumindest denke ich das - Zeichenkombis getestet und nun muss ich doch fragen ...

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. August 2016, 16:10

Bei mir geht es mit der Tasten Kombi "Win" + "L".

Möchte jemand ein @ kaufen? 😊

Im Lager versandbereit: @@@@

Beitrag von „Fredde2209“ vom 5. August 2016, 16:14

Win+L? Alt + L bei mir

Beitrag von „lifesupporter“ vom 5. August 2016, 16:18

keine Chance geht nicht

Beitrag von „Fredde2209“ vom 5. August 2016, 16:22

Wie geht nicht? Vielleicht eine Taste auf der Tastatur kaputt? Probier vielleicht mal ne andere

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 5. August 2016, 16:23

Was für eine Tastatur benutzt du denn? Windows oder Mac?

Gruß Raoul

Beitrag von „lifesupporter“ vom 5. August 2016, 16:25

Ich bekomme alle möglichen Zeichen hin, aber kein @. Und eine andere Tastatur hab ich schon getestet. Hammer ... so ein verkacktes @. Gibt es keine ASCII Codes dafür?

Beitrag von „dd93“ vom 5. August 2016, 16:26

Alt Gr + L

Also die Alt-Taste auf der rechten Seite

Beitrag von „lifesupporter“ vom 5. August 2016, 16:28

Eine Logitech mit USB reciever (geht wunderbar bis auf @) und eine Kabelgebundene Steelseries, die ebenfalls bestens arbeitet - bis auf, an ihr wisst schon

Beitrag von „Fredde2209“ vom 5. August 2016, 16:41

Und das @ kopieren ist auf dauer auch ätze.🙄 sorry dann weiß ich leider auch nicht weiter...

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 5. August 2016, 16:44

Es sollte bei einer Windows-Tastatur mit der Windows-Taste + L funktionieren.

Sonst probiere mal Strg+L und Alt+L.

Gruß Raoul Duke

Beitrag von „lifesupporter“ vom 5. August 2016, 16:57

Ich weiß, dass es schwer zu fassen ist. Aber ich habe alle Kombinationen mehrfach durch. Sogar die Apple Tastatur hatte ich dran und es funktionierte alles bis auf das @.

Da muss was auf dem Installer fehlen. Alle 3 Tastaturen funktionieren auch unter Parallels astrein. Also kann es einfach nicht an den Tastaturen liegen. Das Problem muss auf dem Stick versteckt sein.

Und eigentlich kann das, wenn es so ist nur im EFI zu finden sein. Oder wie oder was?

Beitrag von „Nio82“ vom 5. August 2016, 16:59

[@lifesupporter](#)

Da du sagtest, du hast eine Logitech Funk Tastatur, hab ich es mal mit meiner Logitech K400r probiert. Bei dieser funktioniert es mit Alt+L & AltGr+L. Win+L hat dafür aber nicht funktioniert.

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 5. August 2016, 17:01

Was für eine Länderflagge ist den in der Menüleiste? Ich denke du sprichst von der Einrichtung nach der Installation?

Könnte mir nur noch ein anderes Tastaturlayout vorstellen was dich vom @ trennt 😊

Gruß Raoul Duke

Beitrag von „lifesupporter“ vom 5. August 2016, 17:30

Um es vielleicht mal deutlicher zu machen wo da Problem auftritt:

Ich stehe im Dienstprogramm Festplattendienstprogramm. Ich klicke auf OSX erneut installieren und werde darauf hingewiesen, dass ich verifiziert werden muss von Apple. Worauf ich gebeten werde meine Apple ID einzugeben. Das aber geht nicht, weil das @ nicht zur Verfügung steht.

Ich stehe quasi vor der Tür aber kann nicht rein ...

Beitrag von „Brumbaer“ vom 5. August 2016, 17:44

Falls du ins System kommst, probiere System Einstellungen, Tastatur, Eingabequellen. Da kannst du sehen welches Zeichen wo liegt und wenn du die Modifier Tasten drückst wechselt die Anzeigen entsprechend.

Wenn du das @ nicht findest, wähle eine andere Eingabequelle (englische Tastatur o.ä) und versuch ob es da geht.

Falls du nicht ins System kommst, sondern im Installationsprogramm bist, dann wähle zurück bis du bei der Sprachauswahl bist oder schau ob es unterm Apfel Sprachauswahl gibt.

Nach der Sprachauswahl wird die Tastatur ermittelt. Einfach noch mal versuchen ob der dann die "richtige" findet. Falls du hast erstmal mit ner Apple Tastatur probieren.

Beitrag von „ralf.“ vom 5. August 2016, 17:55

EDIT

Ich hatte das auch mal, das nur der Punkt "OSX erneut installieren" verfügbar war.

Beitrag von „Fantomas“ vom 5. August 2016, 21:20

Bei einer Mac QWERTY-Tastatur (englisch) liegt das @ unter "Shift+2" !

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 5. August 2016, 22:01

Shift + 2 hatte ich auch schon mal gehabt

Beitrag von „lifesupporter“ vom 5. August 2016, 22:18

Hammer! Danke.

Und nun kommt was kommen muss: Ich bekomme ständig die Rückmeldung "Your Apple Id or password is incorrect."

FU.. Schei... doch die Wand an! Wer will mich hier eigentlich auf die Rolle nehmen?

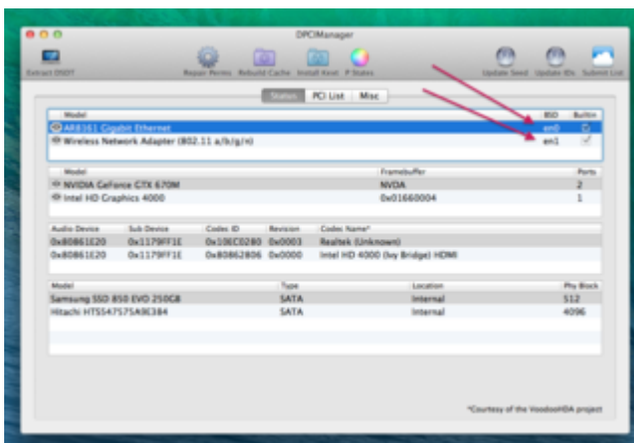
Die ID tippe ich im Schlaf ... echt jetzt.

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 5. August 2016, 22:21

Was versuchst du zu installieren el capitan?

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. August 2016, 22:21

Kannst du das mal bitte überprüfen (siehe Bild) ... 🤔



Beitrag von „al6042“ vom 5. August 2016, 22:32

Ich befürchte ja eher, dass in deinem Passwort noch mehr Sonderzeichen sind, die gerade auf anderen Tasten liegen.

Konntest du nicht über die Landesflagge am oberen rechten Eck die Auswahl auf Deutsch (German) legen, sodass die Zeichen auch tatsächlich am richtigen Fleck... bzw. der richtigen Taste liegen?

Beitrag von „lifesupporter“ vom 5. August 2016, 22:32

[@Hackintosh](#)

Ja, EL dazu hab ich auch schon einen Fred:

[installation auf GA-Z170-HD3P](#)

[@derHackfan](#)

Mit welchem Tool kann ich das tun?

[@al6042](#)

Mein Passwort hat keine Sonderzeichen. Und es war ja auch alles in Deutsch.

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 5. August 2016, 22:38

Mit dem hier.

Beitrag von „lifesupporter“ vom 5. August 2016, 22:41

Super, aber wie soll ich das nun anwenden? So wie ich das sehe brauche ich dazu ein installiertes System. Aber soweit bin ich ja noch nicht

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. August 2016, 22:57

Ich will ja nicht blöd sein, aber bist du dir sicher das du das richtige Passwort eingetippt hast? Ansonsten vielleicht mal zurücksetzen 😞

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 5. August 2016, 23:00

Normaler weise kommt keine Abfrage der Id bei der installation erst am ende und da kann man sie sogar überspringen.

Bist du sicher das du nicht versuchst online zu installieren?

Beitrag von „lifesupporter“ vom 5. August 2016, 23:13

Tja, was soll ich denn machen? FÜhle mich grad wie ein Depp. Ich habe den Stick erstellt und boote durch. Und ich hab keine Ahnung, warum der Stick mich so führt.

Den Stick nach Anleitung erstellt, mehr kann ich wohl als Anfänger auch nicht machen. Ich folge nur dem Bildschirm.

Beitrag von „al6042“ vom 5. August 2016, 23:14

Wenn das Passwort den Buchstaben Z oder Y beinhaltet, kann das auch schon mal zu Schwierigkeiten führen... 😊

Die sind nämlich direkt vertauscht.

Beitrag von „lifesupporter“ vom 5. August 2016, 23:17

[Zitat von al6042](#)

Wenn das Passwort den Buchstaben Z oder Y beinhaltet, kann das auch schon mal zu Schwierigkeiten führen...

Das tut es aber nicht. Das weiß ich genau, weil ich das Passwort mal im Benutzernamensfeld eingetippt habe, weil ich genau das mal sehen wollte. Alles richtig. Dann wird es im Passwortfeld sicher auch so sein.

Ich denke inzwischen, dass mal eine Komplett andere Boostick Variante nehmen muss.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. August 2016, 23:21

Findest du an dem Punkt wo du gerade in der Installation bist ein Feld in das du was schreiben kannst? ZB kannst du ins terminal? Wenn ja, schreib dort mal dein Passwort rein und schau was rauskommt.

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 6. August 2016, 07:22

Du kannst das Passwort korrekt ins ID Feld eingeben, ausschneiden (CMD+X) und ins Passwortfeld einfügen (CMD+V), dann kannst du Typos sicher ausschließen.

Beitrag von „Metalhead“ vom 6. August 2016, 07:44

Wenn du El Capitan installierst kannst du doch die Registrierung überspringen. Die brauchst du doch gar nicht. Mach ich auch immer so.

Beitrag von „ralf.“ vom 6. August 2016, 08:24

Ich hatte das mal bei Sierra (Bei der neusten El Capitan haben die das wohl auch so programmiert).

Bei der createinstallmedia-Stick-Methode. Da stand dann nur die Option Reinstall zur Auswahl



Der wollte dann anscheinend den Hacki über das Internet installieren. Wie [hier](#) beschrieben

Bin mir nicht mehr ganz sicher wie man dann zu einer normalen Installation über den USB-Stick gelangen kann. Evtl den Apple-Ordner in der EFI löschen.

Beitrag von „snookerap“ vom 6. August 2016, 09:02

Vorher musst du das Tastaturlayout auch auf deutsch stellen, dann funktioniert auch Alt+L.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Fredde2209“ vom 6. August 2016, 09:58

Stimmt [@ralf](#). Das habe ich auch mal gehabt. Ich hab glaube den stick einfach neu gemacht und dann ging es. Ich habe Es auch mal so gemacht (OS x auf Festplatte benötigt):

2. partition erstellt (leer)

Das update gestartet und auf die leere partition installiert

Neu gestartet und Sierra ausgewählt.

Leider braucht man dafür OS x 🤔

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. August 2016, 10:11

Meinem Empfinden nach wird hier in letzter Zeit (in vielen Threads) fast nur noch von "USB Installer neu machen" geschrieben.

Ohne jemanden konkret zu nennen ... 🤔

Das kann doch nicht angehen wie oft hier einige Leute jenes als Lösung für die Probleme im Thread sehen.

Meine USB Installer liegen im Regal und funktionieren auch nach mehrmaligen Gebrauch einwandfrei.

Der [ganze Install Vorgang](#) ist ja kein Einweg Artikel und landet danach im Müll.

Bin ich da jetzt auf dem falschen Dampfer ... 😞

Was ist mit dem Hinweis von [@snookerap](#) hat den schon wer ausprobiert?

Beitrag von „lifesupporter“ vom 6. August 2016, 10:34

Es ist wohl tatsächlich so, dass der Stick so gebaut ist, dass er in der Recovery Installation hinein bootet.

Warum? Keine Ahnung, denn ich kenne mich da nicht aus und habe "nur nach Anleitung gehandelt".

Und warum er mein Passwort nicht annimmt weiß ich auch nicht. Ich habe es mit Copy und Paste versucht, aber er tat es nicht, ebenso wenig, wie er mir das @ auf den üblichen, hier nun schon oft genannten möglichen Orten bot. Einzig die Shift+2 Kombi hat "funktioniert".

Die für mich wichtigste Frage ist also eher: Warum bootet der Stick in eine Recovery version? Und wie kann man das ändern?

Neuestes Update aus der Boxengasse.

Zunächst nehme ich eine Schippe Asche und schütte sie auf mein Haupt. Und zwar deswegen, weil [@al6042](#) mich auf das Z und Y aufmerksam machte. Mein Fehler war, dass ich wohl YZ wahrgenommen habe, aber eben nicht in der richtigen Reihenfolge. Tatsächlich einfach vertauscht. Ob hier wohl meine 52 Lenze als Entschuldigung genügen?

Und nachdem ich nun heute morgen noch einmal alles ganz in Ruhe nachvollzogen habe, fand ich das raus. Im Moment ist er am Installieren und ich bin gespannt, wie weit er damit kommt.

In diesem Sinne erstmal ein fettes Danke an alle für die Tipps, Gedanken, Ideen und Hilfen.

Wobei ich sicher noch längst nicht am Ende bin. Denn die Postinstallation steht ja noch an ... wenn ...

Beitrag von „ralf.“ vom 6. August 2016, 11:08

Ich hab das jetzt mal getestet.

Sierra auf einen USB-Stick anstatt einer Festplatte installiert.

Dann noch einmal vom Bootstick gebootet. Und siehe da, er zeigt diesmal: **Reinstall OS X**

Mal schauen was man da machen kann...

EDIT

Ich habe den Stick rausgenommen auf dem MacOSx installiert wurde. Und nach dem Neustart war wieder alles okay.

Kein Reinstall mehr.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. August 2016, 12:44

Na dann viel Glück livesupporter! Schenk deinem Hacky etwas leben 👍

Beitrag von „al6042“ vom 6. August 2016, 13:02

[@livesupporter](#)

Mache aus einer Mücke bitte keinen Elefanten... 😊

Alles gut... Ich bin auch nicht Fehlerfrei unterwegs... 😊

Beitrag von „griven“ vom 2. September 2016, 22:42

Vielleicht mal zusammenfassend gesagt ob der Stick eine Recovery Umgebung startet oder direkt das Installationsprogramm hängt maßgeblich davon ab wie der Stick erstellt wurde. Benutzt man das CreateInstallMedia Command im Terminal und/oder Diskmaker X wird immer in die Recovery Umgebung gestartet (ist von Apple genau so vorgesehen). Benutzt man

andere Tools oder geht den Weg "zu Fuß" über das Wiederherstellen der BaseSystem.dmg und anschließendem Kopierens der packages usw. startet immer direkt der OS-X Installer ohne Recovery Umgebung.

Warum ist das so? Ganz Einfach weil Apple es so und nur so für die Mac´s vorsieht alle anderen Wege die über das Extrahieren und wiederherstellen der BaseSystem.dmg arbeiten starten zwar direkt in den Installer aber es ist von Apple eben nicht vorgesehen das BaseSystem direkt zu booten (ganz grob gesehen nimmt man auf dem Weg den ersten Step der Installation schon vorweg)...