

Erledigt

Suche: Systemzeit T -1 Stunde mit Windows & Yosemite+ Dual-Boot Fix?

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 24. Dezember 2015, 18:57

Moin, mir ist schon bekannt das Thema war schon offen und es wurde damals ein Päckle angeboten um das zu fixen, doch das war zu Mavericks und mir ist es heute erst aufgefallen da ich ja in die Kiste zusätzlich ne SSD eingebaut habe um über die kommenden Feiertage unter Windows ne Runde zu zocken.

Das Päckle hatte ich noch rum liegen, doch nach der Installation und dem erneuten starten von Windows wird wieder die Systemzeit im BIOS um eine Stunde zurück gesetzt, also muss ich mich andauernd mit dem Einstellen der Uhrzeit beschäftigen, geht mal garnicht!

Hat hier wer eine Lösung die unter Yosemite auch funktioniert, danke?

Beitrag von „fundave3“ vom 24. Dezember 2015, 20:30

Hi ich weiß was du meinst, es gab damals ein Programm welches man einfach nur instllieren muss und automatisch die Zeit Synct,
Hmm müsste im Downloadcenter sein.
Ansonsten rfag mal den al .

Beitrag von „Fantomas“ vom 24. Dezember 2015, 20:51

Dieses Tool hier ist gemeint:

[Localtime.pkg.zip](#)

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 24. Dezember 2015, 21:29

[@Fantomas](#)

Ist das die alte Version, die habe ich schon versucht, diese geht nicht unter Yosemite 10.10.5, bzw. nach der Installation wird wieder die eine Stunde zurück gestellt denn OS X einmal gestartet wurde, die hab ich bei mir schon probiert, ohne Erfolg.

Wenn's ein aktuelle Packet ist dann vielen Dank, kannst kurz feedback geben bitte, danke schön.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 25. Dezember 2015, 11:44

Also ich habe Yosemite 10.10.5 und es funktioniert bei mir.

Beitrag von „connectit“ vom 25. Dezember 2015, 11:46

Versuche es mal mit dieser hier, funktioniert auch unter El Capitan.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 25. Dezember 2015, 14:04

[@Kadir91](#)

Welche hast denn genommen, das wäre zu klären?

[@connectit](#)

Danke dir werde ich gleich mal ausprobieren..

Beitrag von „fundave3“ vom 25. Dezember 2015, 23:56

[@connectit](#) genau das meintê ich. Geil das es das noch gibt

Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. Dezember 2015, 00:05



sowas such ich schon lange. Mich nervt die Zeitverschiebung auch

Beitrag von „connectit“ vom 26. Dezember 2015, 09:46

[@Ghostbuster](#) hat es nun funktioniert?

[@fundave3](#) [@Nightflyer](#) nun auch zu finden im [Download Center](#)

Beitrag von „al6042“ vom 26. Dezember 2015, 11:02

Huhu...

Ihr müsst da nix auf dem Hacki installieren.

Es reicht wenn Ihr unter Eurer Windows Installation folgenden Registry-Key setzt:

Zitat

To fix it, just hit Start and type regedit.exe in the search box. Hit Enter and navigate to

Code

1. HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation

Right click anywhere in the right pane and hit

Code

1. New > DWORD (32-bit) Value

Name it

Code

1. RealTimeIsUniversal

then double click on it and give it a value of

Code

1. 1

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 26. Dezember 2015, 11:26

[@connectit](#)

Bin gerade am durchspielen bzw. schau mir alles mal genauer an.. Script hab ich noch nicht installiert weil [@al6042](#) noch eine andere Lösung aufgezeigt hat, doch folgendes:

1. Ich setze im BIOS die "aktuelle" Uhrzeit
2. Der Hacke wird gestartet.. im Logon-Screen wird mir oben rechts T+1 Std. angezeigt!
Nach der Anmeldung stimmt die Uhrzeit der Stunden dann wieder.

Jetzt kommt der reboot und ab ins BISO, hier ist nun eine Std. später eingestellt.. das hat zumindest mal das OS X von selbst gemacht und diese Zeit stimmt auch nicht!

Starte ich jetzt Windows fehlt mir die eine Stunde, ist auch klar denn im BIOS wurde sie ja

verändert.

D.h. für mich, Windows patch'n nicht wirklich, ich muss OS X dazu bekommen das BIOS nicht zu manipulieren, denn alle anderen OS Varianten fragen dies auch ab.

Denke daher es geht nur mit dem Patch, würde aber gerne weiter nachfragen wie man das denn "richtig" lösen kann.

Hätte schon gerne im BIOS die aktuelle Uhrzeit stehen, sonst meckert auch mein Linux auf dritter Ebene..

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Dezember 2015, 11:42

Mich würde eine One Klick Lösung für Windows interessieren.

Also ein Desktopsymbol dass nach einem Klick das gleiche macht wie ... siehe Anhang.

Bis jetzt mache ich das immer so, nur ist das eben die Five Klick Lösung.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Dezember 2015, 12:00

Hi,

ich sitze gerade in der Küche am Lenovo, das sowohl Win10 als auch ElCap drauf hat.

Dort ist das mit dem Registry eingerichtet.

Ich habe an der Stelle den Ablauf von Ghostbuster nicht durchgespielt, aber ich hatte diese 1-stündige Verschiebung am Anfang auch.

Danach nur den RegistryKey gesetzt und die Uhrzeit in einem der beiden OSe korrigiert und gut wars.

An der BIOS-Zeit habe ich nie geschraubt.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 26. Dezember 2015, 12:54

Sodele, beide angebotenen Wege führen zu einer eingeschränkten Lösung wobei die Änderung innerhalb Windows mir am direktesten vor kommt. Grundsätzlich ist es aber weiter so, das im BIOS die Uhrzeit T -1 Stunde eingestellt ist!

Nach dem einfügen der Daten in die Windows-Registry oder dem LaunchDaemon fix unter OS X sind die angezeigten Uhrzeiten in beiden Systemen identisch. Bleibt wie aber oben geschrieben die Tatsache das das BIOS eine Stunde nach geht bzw. nicht auf UTC steht inkl. Sommer- Winterzeit.

Hier angehängt der Schlüssel für die Lösung unter Windows. Mir persönlich wäre aber noch lieb das im BIOS die Uhrzeit nicht abweicht.

Wenn hier noch jemand einen anderen Ansatz hat, nur raus damit;) Ist ja eh interessant das das Thema an sich uralt ist, doch noch nicht perfekt gelöst.

[Win-OSX_time_fix.UTC.reg](#)

Beitrag von „fundave3“ vom 26. Dezember 2015, 21:08

[Zitat von al6042](#)

Ihr müsst da nix auf dem Hacki installieren.

al du müsstest doch mittlerweile wissen das wir gerne einfach Arbeiten 

Beitrag von „Fantomas“ vom 26. Dezember 2015, 22:34

Das Tool, welches ich angehängt habe, funktioniert bei mir schon seit eh und je! Mit Snow Leopard, Lion, Mountain Lion, Mavericks und Yosemite 10.10.5! Bei mir sind alle drei Uhrzeiten identisch, die in Windows, die in Mac OS X und die im Bios. Ich weiß jetzt nicht, warum es bei

dem ein oder anderen nicht einwandfrei funktioniert!

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 26. Dezember 2015, 23:23

Tja das würde mich hauch interessieren!

Bei mir sind die Uhrzeiten in den Systemen jetzt auch identisch, doch im BIOS geht sie eine Stunde nach..

Ich hab nur Windows gepatcht, in OS X und Linux hab ich nix verändert.
Ich wüßte auch gerne wie bzw. warum die BIOS-Uhr T -1 Std. unterschied hat.

Beitrag von „fundave3“ vom 28. Dezember 2015, 22:57

Kann es sein das es vom Bios abhängig ist? Das bei bestimmten Bios Herstellern unterschiedlich ist?

Oder eure Bios Batterie ist leer 

Beitrag von „apatchenpub“ vom 29. Dezember 2015, 23:59

Das BIOS muss schon die UTC-Zeit eingestellt haben. UTC ist eine Zeit die überall auf der Welt die gleiche Zeit hat. Wenn du dich also am 1.1. 0:00 UTC (also 1:00 Uhr deutsche Zeit) mit jemandem zum Gamen treffen willst und der wohnt in London ist es bei dem 1.1. 0:00 Uhr, wohnt der aber in LA müsste er schon am 30.12. um 16:00 am PC sitzen. Unix-basierende System (und auch das gesamte Internet {zumindest auf den Servern}) verwenden als Uhrzeit UTC.

Hoffe mal das es damit ein wenig klarer wird

Beitrag von „giddmac“ vom 7. Mai 2016, 14:39

Bei mir war es bis eben so, dass die OSX Zeit zwar gepasst hat und Win7 "2 Stunden hinterher" war, trotz dass in beiden Betriebssystemen die Zeitzone korrekt gesetzt war. Nach der Erklärung von [@apatchenpub](#) auch einleuchtend: wegen des UTC-Formats 1 Stunde für die Zeitzone (UTC+1) und eine Stunde für die Sommerzeit.

Mit der von [@al6042](#) beschriebenen Variante hab ich in Win den Registry-Key angelegt und nun (nach einem Neustart) passt auch die Uhrzeit in Windows. 😊

Ig, gidd