

Erledigt

checkcoverage ist tot, lang lebe checkcoverage!

Beitrag von „macmac512“ vom 2. Januar 2018, 15:50

Hallo,

wie vielleicht schon den einen oder anderen aufgefallen ist, gibt es die [Webseite zum Überprüfen der Seriennummern \(http://checkcoverage.apple.com/](http://checkcoverage.apple.com/)) nicht mehr.

Bspw. findet besser gesagt eine Weiterleitung zu <https://idmsa.apple.com/IDMSWebAuth/signin> ? statt.

Das macht jedoch nichts, denn hier der Workaround. 😊

Besucht die folgende Webseite:

<https://getsupport.apple.com/?caller=mysupp>



Anschließend ein Hardwareproblem auswählen.



Danach will man unbedingt den Applesupport sprechen. 😊



Nun kommt die Seriennummernabfrage... Hier gebt ihr wie gewohnt die Seriennummer ein....



...welche bei mir leider ungültig ist. 😊



Viele Grüße und viel Spass mit neuen Seriennummern für eure Hackintoshs. 😊

Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. Januar 2018, 16:04

Oh, blöd...

Vorgestern ging sie noch 😄 Vielleicht auch nur temporär, aber ich denke eher, dass die jetzt wirklich geschlossen bleibt.

Falls ja, werde ich deinen Thread als Alternative mal im Wiki bei den iMessage Guides verlinken.

Beitrag von „macmac512“ vom 2. Januar 2018, 17:31

Dürfte langfristig so bleiben und ist wohl gewollt. Zum Jahreswechsel. 😊
Siehe hier: <https://www.mactechnews.de/new...aufte-Geraete-168632.html>

Daher mein obiger Workaround für die schnelle Abhilfe und das "Hackintoshen". 😊

Beitrag von „Noir0SX“ vom 2. Januar 2018, 18:39

Geht doch noch, wie immer...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. Januar 2018, 18:49

Yes, seit ca. 45 Minuten...

Beitrag von „Moorviper“ vom 2. Januar 2018, 19:00

Kelle die Zeit verfliegt schon wieder 2 Jahre rum 😄



Reparatur- und Serviceabdeckung: Aktiv

Ihr Gerät ist bei qualifizierten Hardwarereparaturen und Serviceleistungen durch ein AppleCare-Produkt abgedeckt.

Voraussichtliches Ablaufdatum: 12. Oktober 2018

Beitrag von „macmac512“ vom 2. Januar 2018, 19:06

Stimmt. Warum auch immer. 😊

Anyway, die obige Anleitung funktioniert trotzdem auch wenn checkcoverage nicht funktioniert.

Beitrag von „Moorviper“ vom 2. Januar 2018, 19:10

Also bei mir geht das ding auch ganz normal / gut sind ja alles Geräte aus Erstbesitz.
Wobei das egal sein sollte da ich nicht eingeloggt war.

evtl mal mit:

<https://checkcoverage.apple.com/de/de/?sn=> + Seriennummer probieren

Beitrag von „crazycreator“ vom 13. Januar 2018, 13:57

Ich habe das Gefühl das immer die gleiche Meldung erscheint.



Leider ist diese Seriennummer ungültig.

Bitte versuchen Sie es erneut.

["So finden Sie Ihre Seriennummer" anzeigen](#)

Egal was ich an der Nummer verändere. Beim iMac 13,1 endet, im CloverConfigurator, die Serial immer auf NCT und selbst wenn ich da XYZ draus mache ändert sich die Fehlermeldung nicht.

Auch nicht wenn ich meine mit iMessage funktionierende Serial eingebe. Die Fehlermeldung ist immer die gleiche.

Kann es sein das genau diese "Hinweisfunktion" für uns Hackintosher entfernt wurde?

Beitrag von „macmac512“ vom 13. Januar 2018, 14:33

Deine Hackintosh Seriennummer muss doch ungültig sein.

Wenn es eine gültige ist, dann wirst du über kurz oder lang ein Problem bekommen mit iMessage und Co, da du dich dann bei Apple mit einer schon bekannten Seriennummer anmeldest, welche noch dazu von einem echten Mac stammt.

Nimm mal eine Seriennummer von einem richtigen Mac, die werden durch die Bank weg akzeptiert.

Manchmal landet Clover auch einen Glückstreffer und man erstellt eine gültige und bekannte Mac Seriennummer, die Apple tatsächlich bekannt ist.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 13. Januar 2018, 14:39

[Zitat von CrazyCreator](#)

Kann es sein das genau diese "Hinweisfunktion" für uns Hackintosher entfernt wurde?

Ist das nicht zum prüfen auf Support und Garantieanspruch?

Klar dass eine generierte Seriennummer vom Hacki dann als ungültig gesehen wird

[@macmac512](#) war schneller

Beitrag von „crazycreator“ vom 13. Januar 2018, 14:50

Ich glaube da wurde ich jetzt nicht richtig verstanden, oder habe mich unklar ausgedrückt.

Also von vorn und anders ausgedrückt:

Es gibt ja sozusagen 3 Versionen einer Seriennummer:

- 1.) Eine die original von einem Mac ist, oder eben vom CloverConfigurator zufällig richtig kreiert wurde und komplett stimmt.
- 2.) Eine generierte die als ungültig beim Test angezeigt wird, weil sie Apple nicht bekannt ist, die aber den Vorgaben entspricht.
- 3.) Eine die schlicht und ergreifend die falsche Nomenklatur besitzt und nicht den Applevorgaben bzw. Aufbau entspricht.

Mit der Eingabe bzw. dem Test von unseren generierten Seriennummern geht es doch aber darum, zu erkennen ob diese grundprinzipiell den Applevorgaben entspricht. Oder warum sonst soll der Test gemacht werden?

Wenn jetzt aber die Fehlermeldung immer gleich ist, egal ob ich eine Serial der Version 2 oder 3 eingebe, dann kann man doch genau das nicht mehr erkennen.

Beitrag von „macmac512“ vom 13. Januar 2018, 14:56

Nein, der Test wird gemacht, um Fall 1 zu verhindern, denn die Gültigkeit der Seriennummer von Clover ist immer gegeben! 😊

Daher ist nach dem Benutzen des Clover Configurator automatisch von Fall 1 oder 2 auszugehen. Der Test schließt dann Fall 1 aus und du hast eine funktionierende SN, die den Vorgaben entspricht aber von keinem echten Mac genutzt wird.

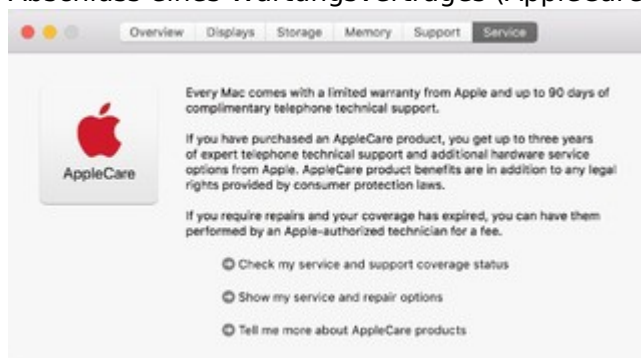
Fall 3 bekommst du nur, wenn du wahllos irgendwelche Buchstaben und Zahlen eintippst.

Beitrag von „crazycreator“ vom 13. Januar 2018, 14:59

Ach soooooo ... Na dann macht das ganze natürlich einen ganz anderen Sinn. So versteh' sogar ich das 😂

Beitrag von „al6042“ vom 13. Januar 2018, 15:02

Ich denke man sollte hier mal überlegen, was bei der Seite tatsächlich geprüft wird. Es geht dabei um die Frage nach dem Anspruch auf Service und Support, den man ja nur mit Abschluss eines Wartungsvertrages (AppleCare) erhält.



Wenn ihr also kein AppleCare eingekauft und dabei eure Seriennummer bekannt gegeben habt, wird der mehrfach erwähnte Fehler auftauchen.

Sollte dies mit einer generierten Seriennummer aber zu einer Erfolgsmeldung führen, heisst das nur, dass es in der großen weiten Welt einen Mac mit dieser Nummer und einem aktuellen/gültigen AppleCare-Wartungsvertrag gibt...
Somit sollte diese Seriennummer nicht genutzt werden.

Gerade für ältere SMBIOS-Einträge, die bereits den im Bild erwähnten 90-Tagen-Telefonsupport überholt haben, würde trotzdem eine Fehlermeldung auftauchen...

Mein MBP 13,3 gibt noch folgende Info aus:
Ihr Anspruch auf Service und Support

MacBook Pro (15 Zoll, 2015)
Seriennummer: C021110201
Apple Supportnummer anzeigen

- Für ein AppleCare-Produkt qualifiziert**
Erwerben Sie ein AppleCare-Produkt, um zusätzliche Reparaturabdeckung und technischen Support für Ihr Gerät zu erhalten.
[Wissen erfahren und jetzt kaufen](#)
- Gültiges Kaufdatum**
Durch ein gegebenes Kaufdatum am Kaufort schließt Ihr Produkt freies und übertragbares 90-Tages-Service ein.
[Wissen erfahren](#)
- Technischer Telefonsupport: Abgelaufen**
Unserer langjährigen Nutzung ist Ihr Anspruch auf kostenloser technischer Telefonsupport für Ihr Gerät bereits abgelaufen.
[Apple Support kontaktieren](#)
- Reparatur- und Serviceabdeckung: Aktiv**
Beitrag zu den qualifizierten Hardwarekomponenten und Serviceleistungen durch die eingeschränkte Garantie von Apple abgedeckt.
Eingeschränkte Herstellergarantie ab März 2016.
Sie können gegenstandslos elektronische Schutzprogramme zu Anspruch nehmen, um 100% und so der Leistung berechnen die maximalen Herstellergarantiezeiten der Hersteller zu sein.
Reparaturen oder dem Austausch von und einem Sachmangel festgestellten Produkten kostenlos durch Apple für Käufer für einen Zeitraum von mindestens 3 Jahren ab Lieferung zu erhalten. In einigen Ländern werden diese Leistungen einschließlich dem geforderten Recht gegen weitere Informationen durch Herstellergarantie.
Erhalten Sie mehr über die Supportabdeckung von Apple für Ihr Gerät.
[Reparatur anzeigen](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. Januar 2018, 16:13

[Zitat von macmac512](#)

Nein, der Test wird gemacht, um Fall 1 zu verhindern, denn die Gültigkeit der Seriennummer von Clover ist immer gegeben!

Erstens das, aber zweitens auch um den Aufbau der Serial abzuchecken denn es gibt Unterschiede bei den Fehlermeldungen die man bekommen kann.

Gibt man eine Serial ein, die grundsätzlich dem richtigen Aufbau entspricht, aber natürlich keine echte ist, er hält man "Das ist leider keine gültige Seriennummer. Prüfen Sie bitte Ihre

Angaben und versuchen Sie es erneut."

Gibt man eine Serial ein die gänzlich dem passenden Aufbau widerspricht erhält man hingegen "Bitte geben Sie eine gültige Seriennummer ein."

Um den richtigen Aufbau von Serials abzuchecken kann man auch bei everymac die Serial prüfen, denn das eingeben und bestätigen einer richtigen Serial, sollte die genaue SystemDefinition zurückgeben.

Das steht aber auch wirklich alles genau so in der Einstiegs-Wiki bei dem [iMessage Guide](#). Denen die Probleme mit iMessage haben wird hier auch erstmal empfohlen die Serial genau zu überprüfen.

Beitrag von „crazycreator“ vom 13. Januar 2018, 16:39

Also ich hab Spaßeshalber eine CloverSerial genommen die das Ergebnis hat:



Leider ist diese Seriennummer ungültig.
Bitte versuchen Sie es erneut.

["So finden Sie Ihre Seriennummer" anzeigen](#)

Was ja wieder ein anderer Wortlaut ist, aber so klingt wie: Nummer ist ok, aber unbekannt.
Was ja auch normal wäre da sie von Clover erstellt wurde.

Wenn ich jetzt aber an dieser Serial die unmöglichsten Stellen ändere, dann bleibt die "Fehlermeldung" die gleiche.

Deshalb hatte ich ja eigentlich überhaupt hier nochmal nachgefragt.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. Januar 2018, 20:20

[Zitat von CrazyCreator](#)

Wenn ich jetzt aber an dieser Serial die unmöglichsten Stellen ändere, dann bleibt die "Fehlermeldung" die gleiche.

Ja, das stimmt, aber sobald du auch nur ein Zeichen hinzufügst sollte sich die Meldung verändern. Änderst du die unmöglichsten Stellen bei der Serial und gibst sie dann bei everymac ein, wirst du kein Ergebnis mehr bekommen (außer du änderst die stellen, die sowieso zufällig gewählt werden)

Beitrag von „MacGrummel“ vom 13. Januar 2018, 21:54

Ich empfehle für die grundsätzliche SmbIOS-Configuration eigentlich immer noch jedem den Clover Configurator 4.46 oder älter. Da wird wunderschön grafisch dargestellt, wie sich die Seriennummern der Apple-Geräte sezieren lassen. Es gab dazu auch mal einen passenden Thread bei Insanely ([Pattern of MLB](#)), aber zu der Zeit war die Zahl der Leute aus diesem Forum, die an solchen Entwicklungen mit gemacht haben, äußerst überschaubar..

