

Erledigt

Update von El Capitan 10.11.6 auf Sierra nicht möglich

Beitrag von „Amiga“ vom 28. Juni 2017, 11:57

Hallo

Ich habe mein Osmosis System mit El Capitan neu aufgesetzt.

Alle Updates von 10.10.1 bis 10.10.6 über das AppStore heruntergeladen. Das System läuft perfekt.

Das Update auf Sierra verweigert aber der App Store.

Der SMBios Inhalt ist das gleiche das ich bereits bei meiner vorherigen Sierra Installation auf dem gleichen System hatte!?

Bei dem Versuch mit einem von Lion Diskmaker 6 erstellten Sierra USB Installer erscheint nach dem Start ein Sperrbildschirm.

Mein alter Clover USB Stick mit Sierra ist leider defekt.

Ich habe noch eine vollständige Kopie meiner alten Sierra Installation incl. EFI falls ich noch Daten benötigen sollte.

Hat jemand eine Idee?

LG

Rolf

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juni 2017, 12:03

Alles Quark, du nutzt ja Ozmosis, sorry. 😞

Hast du mal die FakeSMC erneuert, da gibt es doch jetzt das neue Kext-Updater-Tool von unserem [@Sascha_77](#) im Download Center.

www.hackintosh-forum.de/index...?postID=329610#post329610

Beitrag von „Amiga“ vom 28. Juni 2017, 12:08

Hallo der Hackfan

Bist aber sehr schnell. 😊

Von welchem FakeSMC ist die Rede? Im Bios oder das in der EFI? Ich habe bisher kein Fake SMC in der EFI und im Bios auch nichts geändert.

LG

Rolf

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juni 2017, 12:12

Boote den Lion Diskmaker 6 Stick doch mal im Verbose Mode, Bootflag -v über die Kombi CMD + V oder Win + V beim Start gedrückt halten.

Beitrag von „Amiga“ vom 28. Juni 2017, 12:26

Habe keine Bootlog Anzeige auf dem Schirm. Alles schwarz und Rechner geht nach kurzer Zeit wieder aus.

LG

Rolf

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juni 2017, 12:32

Dann wüsste ich so nix, da muss unser Ozmosis Experte [@griven](#) wohl ran, jetzt bald, heute Nachmittag oder heute Abend nach der Arbeit. 😊

Beitrag von „Amiga“ vom 28. Juni 2017, 12:32

Habe das Tool von Sascha_77 laufen lassen... sehr schön!

Kext-Update Script by Sascha_77
Written for hackintosh-forum.de
(c) 2017

=====

Looking for actual Versions now.

Checking FakeSMC Version
Update available!
Your Version = 1377
Server Version = 1759
Downloaded to your Desktop into the Folder Kext-Updates

Checking IntelMausiEthernet Version
No Update available.

Done!

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juni 2017, 12:34

Ja, aber meistens ist die FakeSMC doch im Ozmosis ROM enthalten, keine Ahnung was passiert wenn du den neuen Kext in der EFI ablegst.

Hier was dazu: www.hackintosh-forum.de/index...e-aus-der-EFI-nicht-mehr/

Beitrag von „McRudolfo“ vom 28. Juni 2017, 12:45

Auch wenn Sierra auf dem System schon einmal lief, guck doch besser noch einmal, welche System-Definition im Systembericht angezeigt wird.

Beitrag von „Amiga“ vom 28. Juni 2017, 13:09

@der Hackfan:

Habe mal die neueste FakeSMC in die EFI gestellt und den Rechner neu gestartet.

Ergebnis: Sollte im System sein....

=====

Kext-Update Script by Sascha_77

Written for hackintosh-forum.de

(c) 2017

=====

Looking for actual Versions now.

Checking FakeSMC Version

No Update available.

Checking IntelMausiEthernet Version

No Update available.

Done!

XX

McRudolfo:

Habe ich bereits per Terminal aus dem NVRAM ausgelesen. War alles OK.

Werde jetzt mal ein Update aus dem AppStore und ein Update vom USBStick versuchen.

Melde mich wieder.

LG

Rolf

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juni 2017, 13:17

Wir sind hier ... 😄

Beitrag von „Amiga“ vom 28. Juni 2017, 15:24

[@derHackfan](#)

War auch in Gedanken bei dir.... 👍

Ergebnisse bis hier:

1. Kann auch mit neuester FakeSMC in der EFI kein Download von Sierra aus dem AppStore laden.
2. Kann das Update System vom Diskmaker USB Stick nicht starten ==> schwarzer Schirm mit Stoppschild und ohne Startlog auf dem Schirm.

Würde gerne einen neuen Clover Boot Stick erstellen. Geht aber nicht, da ich der Sierra Install Datei jetzt auch nicht mehr über den Weg traue.

LG

Rolf

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juni 2017, 15:31

Was sagt denn der DPCI Manager zu Ethernet und WLAN, ist da en0 und en1 und jeweils ein Builtin?

Beitrag von „griven“ vom 28. Juni 2017, 15:36

Bei Sierra ist die Systemdefinition entscheidend denn Apple hat mit Sierra einige Systeme zum alten Eisen erklärt (unter anderem den MacPro 3.1). und verweigert diesen Systemen das Update auf Sierra. Mit dem erscheinen von Sierra haben wir unsere OZ DL Datenbank auf den

neuesten Stand gebracht. Für Dein Board findest Du hier: [Ozmosis Mod für Z97X-UD5H](#) ein passenden ROM. Die Sierra Ready Roms sind alle entweder als iMAC14.2 oder in seltenen Fällen als iMAC15.1 definiert sollte es bei dem oben genannten ROM ein iMAC 15.1 sein benötigst Du für den Betrieb der NVIDIA Karte ggf. noch [NvidiaGraphicsFixup](#) in Kombination mit [Lilu - Generic kext patcher \(neue Grundlage für AppleALC 1.1.x und Shiki 2.x.x\)](#). Leider kann ich das gerade nicht checken da ich @work nicht die passenden Tools dazu habe.

Beitrag von „Amiga“ vom 28. Juni 2017, 15:52

Hi
Merkwürdig Ethernet steht auf en2
und WIFI auf en0 (habe ich gerade wieder angeschlossen)
Built in Serial Port ist auch da.

Soll ich nach dem Anschluss den Rechner nochmal neu starten? Ändert sich dann vielleicht die Reihenfolge.

Ich tausche noch den IntelMausiEthernet kext im EFI Ordner.
Melde mich nach dem Neustart wieder... bis gleich.
LG
Rolf

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juni 2017, 15:58

Ne, du musst unter Library/Preferences/SystemConfiguration die beiden letzten Dateien (network ... blabla.plist und noch eine) löschen und einen Neustart machen.
Dann werden die beiden en0 und en1 neu angelegt und in der richtigen Reihenfolge angezeigt, kann ich gerade am Handy nicht zeigen ... 😊

Beitrag von „Amiga“ vom 28. Juni 2017, 16:19

Also nach dem zweiten (ich war zu schnell) Neustart und der Löschung der 2 plist Dateien hat jetzt auch das Ethernet auf en0 und WIFI auf en1 das Licht der Welt erblickt.
Im AppStore konnte ich zwar gerade ein Safari Update auf Version 10.1.1 machen aber mit Sierra geht noch nichts im AppStore.

Ich schau mir jetzt mal an was Griven geschrieben hat und dann geht es weiter.

Aber trotzdem einmal ein großes Daaaankeschön bis hier.....

LG
Rolf

Hallo griven

Ich habe das Sierra ROM für iMac 14.2 verwendet und das nvram mit meiner alten Signatur beschrieben.

Nach McRudolfo's Rat habe ich nun nochmals alle Einträge im nvram geprüft und nur für diesen Eintrag keine Lösung gefunden:

`nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:platform-uuid`
(iokit/common) data was not found

Ob hier vorher etwas Stand kann ich leider nicht sagen da ich den Original BIOS Eintrag nicht kenne.

Ich hatte aber vorher bereits mit dem Ozmosis Bios und meiner Kennung Sierra aus dem AppStore installiert aber den Installer leider nicht abgespeichert.

Sollte ich das Ozmosis Sierra 14.2 ready ROM für mein Board nochmals installieren?

LG
Rolf

Beitrag von „griven“ vom 28. Juni 2017, 18:38

Kannst Du machen wichtig ist dabei das die Systemdefinition auf iMAC14.2 bleibt sprich hier nichts ändern und/oder mit den Settings überschreiben die Du aktuell nutzt. Weiterhin wird Sierra im Store nicht als Update angeboten sondern muss als volles Paket von der ersten Seite im Store geladen werden. Ist die App einmal geladen kann sie dann einfach ausgeführt werden.

Beitrag von „Amiga“ vom 1. Juli 2017, 12:17

Hallo an alle Helfer....

Es hat zwar gedauert....aber das Problem ist gelöst.

Ich habe einmal in der .plist Datei der für Sierra erlaubten Hardware im Sierra Installprogramm gestöbert und die geforderte Product ID mit meiner nvram Product ID verglichen.

Ergebnis:

Die ID war nicht in der OK Liste und dann gibt es den bekannte Sperrschirm beim Installationsstart.

Lösung:

Im nvram eine neue Product ID vom Clover Configurator eingegeben und das wars schon.

Download und Installation aus dem App Store heraus hat danach funktioniert.

LG

Rolf

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. Juli 2017, 12:25

Super, dann machen wir doch einen grünen Haken und der Thread ist erledigt. 😄