

Erledigt

Yosemite bootet, Sierra nicht?

Beitrag von „seekwest“ vom 1. Februar 2017, 13:49

Hi,

ich habe aktuell noch OSX 10.10.5 installiert, habe mir das neueste Sierra Update für Ozmosis geholt und wollte jetzt ein Update auf Sierra machen.

Installation läuft bis zum reboot und dann kommt nur noch der Apfel und das wars. Wenn ich mit Shift Boote, sehe ich kurz den Fortschrittsbalken (vielleicht 3-5%) und dann macht die Kiste automatisch einen Reboot.

Was kann das sein?

Viele Grüße
Chris

Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Februar 2017, 14:09

Boote doch mal im Verbose Mode und zeig uns ein Foto von der Stelle kurz bevor der reboot beginnt 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Februar 2017, 14:16

Zwei Sachen: für macOS Sierra musste leider die Kext-Injection von Ozmosis geändert werden. Deshalb gibt es [einen Baukasten zum selbst ändern](#) oder neue [Sierra-Ready](#)-Versionen in unserer Datenbank. Und selbst, wenn die schon funktioniert: wir mussten uns von einigen guten und sehr variablen System-Definitionen verabschieden. Der gute MacPro 3,1 und auch

der MacPro 4,1 werden von Apple hier nicht mehr unterstützt 🤖 .

Beitrag von „seekwest“ vom 1. Februar 2017, 14:26

Jo, das Z87NWIFI-F6-Sierra.rom.zip habe ich vorher geflasht und dann das Update für Sierra geladen.

Ich bin leider ein bisschen "raus", da ich lange nicht mehr am System rumgebastelt habe, wie boote ich nochmal in den Verbose Mode?

Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Februar 2017, 14:32

CMD + V

Beitrag von „seekwest“ vom 1. Februar 2017, 14:39

hrm, okay dann hatte ich es doch noch richtig im kopf.
dann kommt entweder ein sofortige Reboot oder schwarzer Bildschirm (ohne Apfel)
und das wars dann.

Als Apple-Gerät nutze ich die Seriennummer+Modellbezeichnung von meinem MacAir Mid2012, was bei allen vorherigen OSX Versionen auch immer reibungslos geklappt hat.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Februar 2017, 15:44

Naja, wenn Du das Sierra Ready Ozmosis geflashed hast, hilft Dir zum weiter Benutzen Deiner

bisherigen Nummern nur eine (von Dir) angepasste defaults.PList auf Deiner Start-Efi in Volumes/EFI/EFI/Oz (neben den Ordnern Darwin und ACPI).

Wenn Da noch keine derartige Liste steckt, hoffe ich, dass Du Deine Daten irgendwo gut aufgeschrieben hast. Dann kannst Du sie entweder in eine solche Liste einpflegen - oder händisch über das Programm Terminal eingeben.

Aber direkt SCHWARZ bei -v sollte eigentlich nicht sein, versuch es da doch gleich noch einmal!

Beitrag von „seekwest“ vom 1. Februar 2017, 15:52

Ja, die PList hatte ich schon vorher komplett geändert. In 10.10.5 geht auch alles tippitoppi: iMessage, iCloud, Facetime, AppStore...

Ich mach jetzt nochmal nen komplettes Backup der aktuell funktionierenden Version und mach dann nochmal einen Versuch. Aber bisher hat er immer sofort rebootet oder schwarzer Bildschirm und nix mehr gemacht.

Gibts ne Möglichkeit die Install nochmal komplett zu entfernen und nochmal drauf zu installieren?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Februar 2017, 16:27

Klar! Ist halt nur die Frage, was für Daten da noch drauf sind. Vielleicht versuchst Du es ja auch noch einmal mit dem [Baukasten](#) und Deinem alten Basis-Ozmosis, ist wirklich kein Kunststück. Wer weiss, was da wieder für eine Einstellung klemmt...

Wenn das Löschen sonst vor der Tür steht: immer wech müssen die Ordner Systemplatte/System/Library/Extensions, und Syst-Platte/Library/Extensions, dann die Ordner /S/L/Kernels, /S/L/PrelinkedKernels, im Ordner /S/L/Caches/com.apple.kext.caches .

Das sollte beim Über-Installieren reichen.

Beitrag von „seekwest“ vom 2. Februar 2017, 10:23

Hrm, gestern noch ein paar mal getestet aber funktioniert nicht, sobald ich mit CMD + V boote, dann kommt entweder nur schwarzer Bildschirm oder er rebootet sofort.

Was würdest Ihr mir raten? Ne komplette Neuinstallation oder gibt es noch eine Alternative, wenn ich auf Sierra updaten will?

Beitrag von „crusadegt“ vom 2. Februar 2017, 10:29

Ich hab das nicht mehr ganz auf dem Schirm aber brauch die GTX 770 die Webdriver?

Beitrag von „seekwest“ vom 2. Februar 2017, 10:32

Die hat eigentlich immer so funktioniert...

[Nvidia Geforce GTX 770](#)

Beitrag von „crusadegt“ vom 2. Februar 2017, 10:58

Ok war ja n Versuch wert :s Dann weiß ich aktuel auch nicht weiter:o

Beitrag von „seekwest“ vom 2. Februar 2017, 16:26

Hrm ich glaube ich werde nochmal ne Neuinstallation machen. Gibt es irgendwo eine gute Anleitung speziell für den Z87N-WIFI?

Es geht mir speziell um die Nach-Installationen. Ich habe damals übelst gekämpft

bis der Sound ging (inzwischen funzt er nicht mehr, ka warum...).

Da hatte ich auch noch verschiedene Bootloader (weil nicht Ozmosis genutzt) und das wird mir sicherlich alles das System extrem zugemüllt haben.

Der Kext für Audio [Ga-H87N-Wifi](#) funzte bei mir noch nie.

Stick mit Sierra ist schon fertig gemacht. Habe mich selbst schon länger nicht mehr intensiv mit der Materie beschäftigt, daher bin ich auch ein bisschen raus aus der Technik.

Würde mir vielleicht jemand bei der "Nacharbeit" helfen? Ich könnte das ganze auch mal filmen, sodass man vielleicht mal eine visuelle Schritt-für-Schritt Anleitung hat, für die totalen Anfänger?

---EDIT:

Kann das Ozmosis eigentlich "überschrieben" werden mit Einstellungen eines ehemals installierten Bootloaders? Ich vermute das dort irgendwie ein Problem ist und die Werte von Ozmosis überschrieben werden. Kann ich irgendwie prüfen ob noch ein Bootloader mit anderen Einstellungen aktiv ist und meine Konfig zerhaut?

Beitrag von „al6042“ vom 8. Februar 2017, 19:19

Wenn du jetzt dein System komplett neu aufgesetzt hast, empfiehlt sich der Einsatz einer gepatchten DSDT und dem [AppleALC-OZM.kext](#).

Die erste Datei kommt auf der versteckten EFI-Partition in den Ordner /EFI/Oz/Acpi/Load.

Die zweite Datei in den Ordner /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common.