

In Arbeit

Die Mac-Installation wird nicht gestartet.

Beitrag von „v1ta“ vom 17. Januar 2021, 21:13

Hallo! Das Laden der Installation stürzt ab, die Anzeige ist etwas mehr als die Hälfte. Ich habe schon alles ausprobiert und wahrscheinlich 20 Mal: Ich habe mein eigenes BIOS erstellt und es von der Website heruntergeladen, es ist nutzlos. Bei was, fügte Null-CPU hinzu, weil die Kernel-Panik entstand. Helfen Sie bitte, oder es ist nicht möglich. Ich möchte El Capitan installieren. Vielen Dank im Voraus!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 17. Januar 2021, 21:16

Willkommen im forum! Du nutzt ozmosis?

Hardware ist das Gigabyte aus dem Profil? Nullcpu sollte man nicht nutzen, und sollte bei dem auch nicht notwendig sein! Wie hast du den installer erstellt?

Beitrag von „v1ta“ vom 17. Januar 2021, 21:30

Ja. Ich habe meine Eigenschaften im Profil. Ich weiß, dass ich mein eigenes NVRAM habe, aber egal wie sehr ich es versucht habe, es gab immer Panik (CPU-Anrufer). So habe ich das BIOS erstellt: Zuerst habe ich DSDT aus dem BIOS entfernt, es in MaciAsl gepatcht, den Z77-DS3H-Patch genommen, aber gleichzeitig die Soundkarte geändert und einen Etron-Controller vorgeschrieben, da die Motherboards grundsätzlich identisch sind (übrigens habe ich auch ein reines DSDT eingefügt, aber ohne Fehler, kein Unterschied), dann habe ich meine Version zu AmiBoard hinzugefügt (ich habe Befehle verwendet: `--dsdtexttract --out ~ / Desktop --input; --dsdtinject --input; --out ~ / Desktop / osmosis. Rom`) ... Dann entfernte ich das Dateisystem, extrahierte und komprimierte CORE_DXE und fügte das Kern-FFS hinzu (optional USBInjectAll, PS2Contoller, AtherosE2200). Die Dateireihenfolge wurde eingehalten (ab HermitShellX64). SSDT hat den Abschnitt (TurboBoost und SpeedStep) nicht mit Skripten versehen, da die virtuelle Maschine aus demselben Grund noch keinen eigenen Cache für eingeschränkte USB-Anschlüsse erstellt hat. Wenn Sie sie erstellen, flashen Sie sie dann in das BIOS?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 17. Januar 2021, 21:32

Kannst du ein Foto von der Kernel panic hochladen? Welche ozmosis ffs Files injectest du? Warum nicht einfach ein Sierra / El capitan aus dem forum? Warum nicht macos Catalina? Ich kann dir morgen ein Rom erstellen, wenn du willst 😊

Beitrag von „v1ta“ vom 17. Januar 2021, 21:36

Ich denke nicht an Catalina, weil es besser ist, nativer mit IvyBridge und AMD-Grafikkarte zu arbeiten. Ich habe die Dateien genommen: OZM 167x MASS (2015), Treiber für das Netzwerk, ps2, USB über keht2ffs

Beitrag von „Raptortosh“ vom 17. Januar 2021, 21:41

? Du hast eine Gt 710, keine amd, und eine Sandy Bridge CPU, keine Ivy bridge. Hatte selbst b75 + Ozmosis + Catalina....

167X-mass mit Patch (Kext injection Patch Sierra), oder ohne? Deine Gt 710 könnte bis Catalina laufen (falls Kepler).

Sierra wäre das letzte OS ohne apfs (wenn du nichts neueres willst, kannst auch El capitan nehmen)...

Beitrag von „v1ta“ vom 17. Januar 2021, 21:45

Das stimmt, ja, es ist Kepler, aber ehrlich gesagt, mit Klee testen, so lala. Deshalb, ja, ich würde gerne Kapitän essen, aber mit Osmose. Aber aus irgendeinem Grund ist die Kernel-Panik mit ApplePowerManagement verbunden (ich kann es nicht mehr anzeigen. Ich habe das BIOS mit NullCpu erneut geflasht, obwohl sich bereits das oben beschriebene Problem herausstellt.)

Beitrag von „Raptortosh“ vom 17. Januar 2021, 21:47

Wieso clover? Ozmosis läuft doch mit Catalina... Ich habe heute sogar 10.15.7 mit Ozmosis auf meinem Laptop (!) gebootet...

Wie hast du den El capitan installer erstellt?

Beitrag von „v1ta“ vom 17. Januar 2021, 21:52

Ich weiß. Es ist nur so, dass Catalina nicht sehr gut mit Sandy zusammenarbeitet, Ivy braucht ein Minimum. Wie ich Captain Ozmosis erschaffen habe, ist oben beschrieben.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 17. Januar 2021, 21:54

Ich meinte nicht, wie die ozmosis erstellt hast, sondern den Mac Stick...

Selbst hatte ich auch Ivy bridge (ist mein Notebook auch)...

Lade mal dein Rom hoch, kann ich morgen anschauen...

Beitrag von „v1ta“ vom 17. Januar 2021, 21:58

Ich habe verschiedene Optionen ausprobiert, von der Website heruntergeladen, aber OzmosisDefaults für mich selbst geändert, ohne Treiber zum Netzwerk hinzugefügt, USB, PS2, DSDT ohne Fehler, Maciasl (Intel 7-Serie) gepatcht, wie z77ds3h gepatcht, es hat nicht funktioniert, Kernel-Panik überall, im Zusammenhang mit ApplePowerManagement !!!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 17. Januar 2021, 22:00

Ich hatte keinen Patch benötigt!!! Lade das Rom hoch, ich schaue es morgen an! Ich kann dir auch ein Rom erstellen, El capitan oder Sierra. Ich habe zwar nie ein El capitan Rom erstellt, aber das sollte kein Problem sein.

Beitrag von „v1ta“ vom 17. Januar 2021, 22:09

Ich habe vergessen zu erwähnen, dass ich die Optionen mit Aptio-Speicher ausprobiert habe, es hat auch nicht funktioniert, ja, und sie werden für mein Motherboard tatsächlich nicht benötigt.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 17. Januar 2021, 22:10

Aptiofix? Aptiofix geht nur mit 167X-XMAX-Extended! Ich schaue mir das Rom morgen an 😊

Beitrag von „v1ta“ vom 17. Januar 2021, 22:11

Ich glaube nicht, dass es Sinn macht, Optionen mit osxaptio auszuprobieren?!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 17. Januar 2021, 22:13

Nein, kein AptioFix! Warte bis morgen, ich erstelle ein Rom...

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Januar 2021, 07:22

Versuche es Damit:

Beitrag von „v1ta“ vom 18. Januar 2021, 09:55

Leider hat es nicht funktioniert: Apple Logo und Neustart. Vorher habe ich den Akku rausgeschmissen, den NVRAM fallen lassen, es hat nicht geholfen, die BIOS-Einstellungen wurden wie im Handbuch eingestellt! Das Deaktivieren des integrierten Grafikkerns hat ebenfalls nicht geholfen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Januar 2021, 09:56

Ladebalken erscheint ?

Beitrag von „v1ta“ vom 18. Januar 2021, 09:58

Nein, das ist nur der Punkt.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Januar 2021, 09:59

Welcher Punkt ?!

Beitrag von „v1ta“ vom 18. Januar 2021, 10:00

Nun, der Download erscheint jetzt überhaupt nicht mehr, nur das Apple-Logo und der Neustart.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Januar 2021, 10:05

Serial port deaktiviert? (Bios)

Und du nutzt 10.11.6?

Beitrag von „v1ta“ vom 18. Januar 2021, 10:40

Ich habe auch das BIOS überprüft: Wenn Sie anstelle von Windows 8 ein anderes Betriebssystem installieren, wird das Apple-Logo ohne Neustart angezeigt. Ich hatte ein solches Problem (bevor ich anfing, im Forum zu schreiben), aber es hing mit der falschen Version der plist zusammen. Ja, ich wette 10.11.6. Serial port fehlen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Januar 2021, 10:50

Super io ist Serial port... Ich bin nur am handy, aber habe früher noch ein oz 167X-mass Sierra patched erstellt, falls du das willst, kann ich es hochladen 😊

Beitrag von „v1ta“ vom 18. Januar 2021, 11:01

Fand es, schaltete es aus. Alles beim Alten. Es sieht aus wie ein Problem mit der Ozmosis plist. Ich werde versuchen, es durch mein eigenes zu ersetzen. Warum haben Sie den Treiber nicht zum Netzwerk hinzugefügt?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Januar 2021, 11:02

Ozmosis plist ist die offizielle vom quo Board...

Netzwerk Treiber: Man sollte nicht alle Kexte Flashen...

Beitrag von „v1ta“ vom 18. Januar 2021, 11:04

Von vorgefertigten BIOS passt es nicht, Sie müssen Ihre eigene Hardware verschreiben! Ja, aber das Netzwerk funktioniert ohne es nicht, oder haben Sie es in dsdt registriert?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Januar 2021, 11:09

Ich habe mein Notebook mit einer defaults am laufen, die gar nicht dazu passt (imac 14,2 aus ozmosis xmax extended), läuft auch! Ich habe nichts mit DSDT im BIOS gemacht!

Beitrag von „v1ta“ vom 18. Januar 2021, 11:13

Ich erinnerte mich, dass es keinen Sinn macht, wenn man Kexts in OZ Efi wirft, dann ist dies bereits ein Clover. Aus Erfahrung werde ich sagen, dass xmax plist nicht für mass funktioniert, daher hat die Installation für mich überhaupt nicht funktioniert. Ich werde versuchen, Rom wieder zu schaffen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Januar 2021, 11:16

Oz injected sowohl aus Rom, als auch aus der Efi bei z77 könnte man auch alles Flashen....

Xmax -> Xmass mit patches! Ich nutze xmass nicht, weil xmass maximal mit Sierra

funktioniert...

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 11:18

Ich weiß davon! Während der HPET-Wiederherstellung gerät das System in Panik, da Sie AppleIntelCPUPowerManagement.kext wiederherstellen oder das Skript ssdtPRGen.sh oder das Patch-BIOS ausführen müssen. In Sierra erreicht der Indikator in der Regel die Hälfte, aber dann gibt es kein Signal und das System startet nicht neu. Es ist zu beachten, dass die Karte einheimisch ist und sofort in High Sierra, Catalina, funktioniert! 167x MASS - Sierra behoben. Versucht, Onboard-Grafiken zu deaktivieren, hat nicht geholfen!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 13:38

Du willst die 167X-MASS Sierra Version haben? Hatte letzts ein ROM damit erstellt...

Brauchst nur extrahieren, und dann in dein BIOS einfügen... [Mod für das Z77X-D3H Rev.1.x](#)

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 13:51

Ich habe ein Motherboard ohne x, es hat keinen Sinn, es wird immer noch nicht funktionieren, besonders nach Ihrem vorherigen Rom zu urteilen, wird es keinen Unterschied geben. Ich habe die Sierra-Version erstellt.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 13:53

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Brauchst nur extrahieren,

Das X ist hier egal, da du das ROM nicht FLASHEN sollst!!! Nur extrahieren...

[Zitat von v1ta](#)

Ich habe die Sierra-Version erstellt.

167X-MASS mit sierra Injection verwendet?

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 13:55

Trotzdem ist es besser, ein eigenes Motherboard zu verwenden! Nun, wie sonst? Sonst würde es nicht funktionieren, ich bin nicht so neu wie du denkst!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 13:59

Teste das mal, habe es schon vor tagen erstellt und noch hier... Es ist das Sierra Patched mit 13,2 Defaults...

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 14:26

Ich versuchte es. Es wurde bereits fast vollständig geladen, aber es gibt trotzdem kein Signal. Ich werde versuchen, config und dsdt zu ändern. Übrigens, wo in welchem Thema haben Sie die gepatchten frischen Dateien ausgegraben, ich hatte alte, aber für Sierra gepatcht!?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 14:28

Nutzt du die nvidia, oder igpu? Welche frischen Dateien?!

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 14:42

Nvidia, igpu - wird sowieso für IntelQuickSync benötigt! Frische Dateien von Ozmose.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 14:47

Nimm mal nur die iGPU, weils einfacher ist 😊

[Zitat von v1ta](#)

Frische Dateien von Ozmose.

Welche meinst du? Das ist Oz 167X-MASS mit Sierra Patch, und SMCEmulator. Die Defaults ist neuer, das stimmt. Woran siehst du, dass da etwas neuer sein soll (die Defaults könnte nur z.B. UserInterface aktivieren, oder so)...

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 14:58

In gewisser Weise nimm es, wenn ich HD 2000 habe!!! Die Grafik funktioniert eigentlich nicht!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 15:01

HD 2000 wird nicht von OS X unterstützt !!!

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 15:03

Ich erkläre, nur Intel Quick Sync !!!!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 15:05

Habe ich gelesen!!!! Weiß aber nicht, ob die auch da läuft...

Nimm doch zur Installation nur die Nvidia!!!

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 15:27

Ich habe es versucht! Es hat auch nicht funktioniert. Kurz gesagt, ich habe den eingebetteten Kernel in DSDT geschrieben. Ich muss Lilu und Whatever Green hinzufügen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 15:29

Lilu und Whatevergreen.kext ist bei Nvidia nicht immer notwendig. Hat sich zu deinem Sierra Bios etwas verändert? CSM Disabled?

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 15:32

Ja, aber Intel braucht es! CSM Disabled!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 15:35

Intel ist nicht unterstützt! Ich weiß nicht, ob die Intel überhaupt für Quick sync läuft!

Nimm die Nvidia, installiere Sierra, und DANN kümmere dich erst um die iGPU, während der Installation igpu deaktivieren!!!

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 15:37

Nun, ich weiß, dass Quick Sync funktioniert, ich habe die Grafik bereits ausgeschaltet, es gab keinen Sinn! Das sind meine Sorgen, denke ich.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 15:37

Woher weißt du es? Hast du installieren können? Mit meinem Bios oder mit deinem Bios?

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 15:43

Ich kenne diese Grafik für Intel Quick Sync! Ich verwende nicht Ihren fertigen Rum, sondern Ozmosis und Smchelper, OzmosisDefault DSDT, die von mir modifiziert wurden.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 15:44

Was hast du bitte an SMC emulator modifiziert? Und was meinst du dann mit "meine Ozmosis ist neuer"???

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 15:46

Ich werde SMCHelper und Ozmosis aus Ihrem BIOS verwenden.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 15:50

Wenn du einen Vorteil dadurch hast, gerne...

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 19. Januar 2021, 15:53

Warum die Installation eigentlich nur bis High Sierra und nicht weiter, die GPU gibt es doch her und OpenCore macht es möglich?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 15:54

Nicht high Sierra, es geht um 10.12 Sierra...

Ozmosis läuft auch bis Catalina...

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 17:49

Ich habe das System mit meinem Rom installiert. Warum werden 12 GB anstelle von 8 angezeigt?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 17:49

Nimm clover configurator, dann bootlog, und das hochladen...

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 19:03

Über DSDT gestartete Grafiken, AirPlay-Element wird angezeigt. Ich werde die Datei bald wegwerfen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 19:06

Lade das file hoch, ich kann mir das anschauen, und wegen den RAM sagen! Kannst mir auch per PM senden...

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 19:42

Die Datei ist fertig!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 19:46

Ich sehe da nur 8GB...

Code

1. 04:352 00:013 Slot 1 4096MB 1333Mhz Corsair CMZ8GX3M2A1600C9 00000000
2. 04:365 00:012 Slot 3 4096MB 1333Mhz Corsair CMZ8GX3M2A1600C9 00000000

Sehr interessant ist zudem die 1. Zeile...

Beitrag von „v1ta“ vom 19. Januar 2021, 19:49

Seltsam ... Warum gibt es dann 12?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Januar 2021, 19:55

Das finde ich etwas seltsam, da oz nur 8 angezeigt..

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 09:44

Beim Öffnen des Kext-Utility ist mir eines aufgefallen, das in der Liste boot-arg: slide = 0 angezeigt wird, obwohl ich es nicht verfügbar gemacht habe.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 09:47

Das macht Ozmosis automatisch...

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 09:49

Gut! Irgendwelche Ideen mit Erinnerung? Wenn Sie sich die Informationen zu dieser Mac ansehen, befindet sich in Steckplatz 0 ein Speicher mit derselben Nummer, jedoch ohne Corsair, der jedoch nicht physisch installiert ist.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 09:51

In deinem Log, das du wieder entfernt hast, wurden zwei RAMs angezeigt... Welchen RAM hast du verbaut, und in welchen Slots? "Mohnblume"????? 🤔

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 09:55

Es tut mir leid, dass ich kein Deutsch spreche. Manchmal stellt sich heraus, dass ich das oft überprüfen muss. Der Speicher ist auf 1 und 3 Steckplätze eingestellt, aber der Finder fügt den vorherigen beiden 0 Steckplätze hinzu...

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 09:56

Ist ok.

Warum hast du das Bootlog entfernt?

Du nutzt 10.12.6 Sierra?

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 09:57

Ich habe vergessen, die Seriennummer von dort zu entfernen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 09:59

Ok. Geh ins BIOS, dann WIN+ALT+P+R -> Bildschirm wird Rot, dann Gelb, dann Grün. MacOS Booten, schauen wieviel RAM erkannt wird, Log erstellen, Serial entfernen, Log hochladen.

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 10:00

NVRAM war Dumping.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 10:02

Wenn du dir leichter tust, schreib in Englisch...

NVRAM reset -> Log...

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 10:04

"Wenn du dir leichter tust"?????

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 10:06

Wenn es leichter für dich ist, schreibe in Englisch... Mir ist es egal, bezog sich auf:

[Zitat von v1ta](#)

Es tut mir leid, dass ich kein Deutsch spreche.

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 10:47

Fertige Datei! Hier sind es 8 GB und im Finder 12.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 10:57

Liegt vielleicht daran, dass du den alten Sierra Patch nutzt...

```
00:000 00:000 Ozmosis X.MASS-master-50-iNDi gb6f70d7 DEBUG (2016-06-15 12:02:20
VS2015x86) on 2021-01-20 09:39:53
```

Der müsste eigentlich auch funktionieren, kann aber Probleme machen, was ich aber hier nicht denke...

Ist eigentlich nur ein Schönheitsfehler... War bei Oz 1669M auch so...

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 11:31

Vorher habe ich Ihre Version des Bootloaders verwendet ... Ich habe auf die gepatchte 167x MASS aktualisiert und ein Wunder, jetzt die richtige Anzeige! Vielen Dank!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 11:35

Ist nicht meine Version, ist nur der alte Sierra Patch. 😊

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 13:34

Warum wurde die Beschleunigung bei der alten Version des Bootloaders gestartet, nicht jedoch bei der neuen?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 13:35

Welche Version ist die alte, welche die neue?

Welche Beschleunigung?

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 13:37

Beschleunigung integrierter Grafiken. X-MASS Bootloader (Alte Version), das wissen Sie schon!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 13:39

[Zitat von v1ta](#)

(Alte Version)

Also die?

```
00:000 00:000 Ozmosis 167X-MASS RELEASE (2015-12-24
```

Und die neue ist das?

```
00:000 00:000 Ozmosis X.MASS-master-50-iNDi gb6f70d7 DEBUG (2016-06-15 12:02:20  
VS2015x86) on 2021-01-20 09:39:5
```

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 13:41

Genauer gesagt das Gegenteil.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 13:42

Du verwendest jetzt also die "neue"?

Kann sein, dass bei der "alten" (die master-50-iNDi ist vom RELEASE Date neuer) Version verbesserungen zu der iGPU drin sind...

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 13:44

Ich kehrte zum alten zurück, beim neuen funktionierte es nicht mit DSDT.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 13:48

Ist auch ok, beide sollten mit Sierra funktionieren...

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 13:49

Warum startete die integrierte Grafik dann nicht bei 167x?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 13:51

Weiß ich nicht. Hast du sie im BIOS aktiviert? Sonst nimm die andere Version...

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 13:53

Was für ein Unsinn? Natürlich aktiviert. Ich habe Grafiken in DSDT ohne Intel Injection in defaults.plist geschrieben, aber der Speicher wird in der alten Version nicht richtig angezeigt.

Bei einem neuen startet die eingebaute Beschleunigung nicht.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 13:58

An deiner Art gegenüber anderen solltest du noch etwas arbeiten!!! War eine normale frage, und darauf hätte ich gerne eine normale Antwort!!!

Das mit dem Speicher in der alten Version ist nur ein leichter Fehler, der eigentlich keine weiteren probleme auslöst 😊

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 13:59

Schau wer spricht. Dies ist für Sie keine normale Frage in Bezug auf: Ist das BIOS aktiviert ?! Du musst logisch denken, du nimmst zu viel auf dich, als wäre ich in allem so dumm und habe vergessen zu aktivieren!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 14:01

Wann habe ICH geschrieben, ob das BIOS aktiviert ist, ich habe geschrieben "ist die im BIOS aktiviert"! Es kann jedem passieren, dass man vergisst etwas zu aktivieren, und daher besser nachfragen, als dann draufkommen, dass es nicht so war!!!

Jetzt zurück zum Thema!

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 14:03

Trotzdem danke! Ich werde versuchen, Änderungen vorzunehmen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 14:06

Flashe mal die alte version, und gib das im Terminal ein:
`sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:SkipSmbusSpdScan=%01`

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 14:10

Fand eine detaillierte Anleitung zu insanelymac, es hat nicht funktioniert. Die alte Version ist jetzt schon genäht.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Januar 2021, 14:10

Mit dem Befehl hat es nicht funktioniert?

Beitrag von „v1ta“ vom 20. Januar 2021, 19:05

Der Befehl hat nicht funktioniert. Nicht mehr benötigt, das Problem gelöst, OZ (Ozmosis 1.03.167X-MASS RELEASE (2015-12-24 09:12:07 VS2013x86) von diesem Thread heruntergeladen: [Ozmosis-Package for MacOS Sierra](#). Danke!

Damit die eingebauten Grafiken nicht abfliegen, musste ich zusätzlich zum DSDST-Patch den AAPL-Abschnitt zur plist hinzufügen (Auch Lilu und WhateverGreen!). Bei meinem HD2000 scheint dies nicht jeder zu benötigen

Nach 3 Neustarts stürzte es wieder ab !!!

.