

Erledigt

Yosemite - Clover - NVRAM

Beitrag von „Psteiner“ vom 20. März 2015, 15:26

Hallo zusammen,

bekomme beim Beschreiben der NVRAM folgende Meldung.

Error getting variable - 'nvram': (iokit/common) data was not found

Bei der Cloverinstallation habe ich den Bereich RC Script angewählt

"Installiere alle RC Scripte auf der Zielpartition. Die Zielpartition muss ein bootfähiges OSX System enthalten."

Kann mir jemand helfen?

Danke

Beitrag von „al6042“ vom 20. März 2015, 22:17

Hi...

hast du grundsätzlich mal getestet, ob der NVRam-Kram funktioniert?

Gib mal im Terminal

Code

1. `sudo nvram TestVar=TestVal nvram -p`

ein... Danach sollte "TestVar TestVal" im Terminal angezeigt werden.

Danach startest du neu und nutzt erneut das Terminal für den Befehl

Code

1. nvram -p

Wenn dann immer noch "TestVar TestVal" angezeigt wird, ist alles gut und wir müssen uns mal den Befehl genauer anschauen, denn du dort eintragen wolltest.

Beitrag von „Psteiner“ vom 20. März 2015, 22:36

Hey,

ja habe ich da kommt die Meldung, die ich oben geschrieben haben.

"nvram: Error getting variable - 'nvram': (iokit/common) data was not found"

Beitrag von „al6042“ vom 20. März 2015, 22:38

Dann solltest du vorsichtshalber die RC Scripte erneut installieren und vorsichtshalber auch die optionalen RC Scripte dazu nehmen...

Neu starten und den Test wiederholen.

Beitrag von „Psteiner“ vom 20. März 2015, 22:50

Leider die gleich Meldung...

Beitrag von „al6042“ vom 20. März 2015, 23:23

Lies mal hier weiter -> [Link](#)

Prüfe die dort angegebenen Möglichkeiten, bzw. ob du die passenden EFI-Dateien auch bei dir genutzt hast.

Beitrag von „Psteiner“ vom 21. März 2015, 11:46

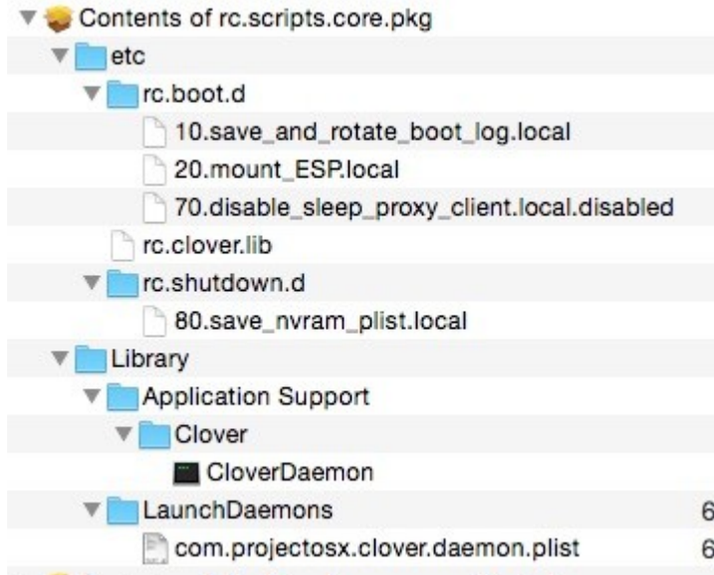
Keine Chance. Bekomme immer den gleichen Fehler 


Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 14:58

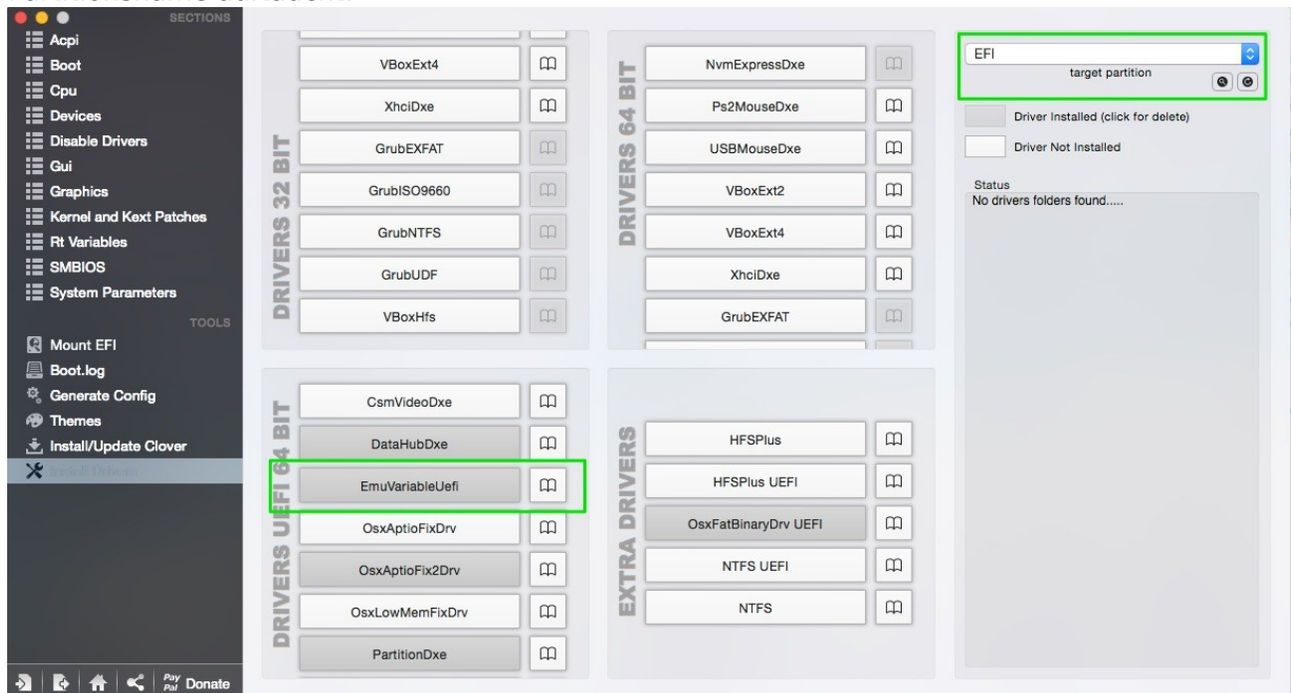
Ich habe das eben mal auf meinen HP Elitebook nachvollzogen.

Also, wenn du EmuVariableUefi und die RC Scripte installiert hast, muss es funktionieren.

Achte nach der Installation der RC Scripte, ob die benötigten Dateien auch in den einzelnen Ordnern zu finden sind:



Falls du EmuVariableUefi nach installieren musstest, z.B. per Clover Configurator, dann achte darauf, dass im rechten oberen Fenster Bereich, unter "Target Partition" auch der richtige Partitionsname auftaucht.



Die zwei kleinen Buttons unterhalb helfen dir, falls in der "Target Partition" der Wert "(Null)" steht, da dies zwar die Installation erfolgreich durchführen lassen würde, aber den EmuVariableUefi nur in den Ordner /Volume/(null)/EFI/Clover/driver64UEFI kopiert, der aber nie von Clover genutzt werden würde...

Als letzten Hinweis habe ich zu bemerken, dass ich einen Fehler im ersten Terminal Befehl gemacht habe.

Zum Testen nutzt du

Code

1. `sudo nvram TestVar=TestVal`

danach

Code

1. `nvram -p`

Das Ergebnis sollten mehrere Werte und darunter auch "TestVar TestVal" sein. Danach den Neustart und auch die erneute Abfrage

Code

1. `nvram -p`

die das gleiche Ergebnis liefern sollte.

Beitrag von „Psteiner“ vom 21. März 2015, 20:16

Klappt...Habe nochmal komplett neu installiert und bei Clover recht oben auf die Target Partition EFI gewählt.

Jetzt muss ich nur noch iMessage zum laufen bekommen

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 20:22

Das ist doch aktuell eigentlich kein Problem mehr.

Im CloverConfigurator gehts du unter RT Variables...

unter ROM wählst du "UseMacAddr0" aus (wäre dann die LAN-Karte mit en0-Definition)
unter MLB gibst du die unter SMBIOS stehende "Serial Number" an und füllst die Felder bis auf 17 auf.

z.B.: wenn deine Serial 13 Stellen hat, hängst du einfach 4 Hexadezimale Zeichen an (1A2B oder 5E6F...)

Solltest du nur 12 Stellen in der Serial haben, musst du halt 5 Hexadezimale Stellen anhängen... z.B. 1A2B3 oder D5E6F....

Beitrag von „Psteiner“ vom 21. März 2015, 20:45

Schön wärs. Anmeldung bei iMessage fehlgeschlagen.....

NW Karte ist en0 Serial neu generiert auf 17 Stellen aufgefüllt. SmUUID habe ich mir ebenfalls neu generieren lassen....

Appstore "Ihr gerät oder Computer konnte nicht verifiziert werden."

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 20:50

Die SMBIOS Informationen sind alle mit dem CloverConfigurator erstellt worden?

Beitrag von „Psteiner“ vom 21. März 2015, 20:53

Die smuuid mit Terminal.

Beitrag von „fundave“ vom 21. März 2015, 20:56

Das it ein Teil davon genau!

Also da ich lmessage heute in betrieb nehmen konnte kann ich dir da Helfen.

Bei RT Vaiables muss folgendes eingetragen werden

Beitrag von „Psteiner“ vom 21. März 2015, 21:00

Woher hast du die ROM? Kan doch nicht jeder die gleiche nehmen? Muss die smuuid von clover generiert werden?

Beitrag von „fundave“ vom 21. März 2015, 21:03

Die habe ich aus dem lmessage Theard von Griven

Kannste Abschreiben

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=151131#post151131>

Beitrag von „Psteiner“ vom 21. März 2015, 21:40

Naja läuft halt nicht... Vl. versuche ich morgen nochmal.

Auf jeden Fall danke für eure Hilfe 👍

Beitrag von „fundave“ vom 21. März 2015, 21:42

Woran hackts denn genau?

Bie Aktivierung fehlgeschlagen, oder Die ID kann nicht verwendet werden ?

Beitrag von „Psteiner“ vom 21. März 2015, 22:21

Anmeldung fehlgeschlagen.

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 22:30

Also,

als ROM solltest du die MAC-Adresse deiner internen LAN-Karte nutzen. Die bekommst du am schnellsten über das Terminal mit dem Befehl "ifconfig".

In der Darstellung steht die MAC-Adresse dann unter "ether" als hexadezimale Ziffernfolge mit der Form XX:XX:XX:XX:XX:XX.

Diese Kombination kannst du ohne die Doppelpunkte als ROM nutzen und dir dabei sicher sein, das du die ROM mit keinem anderen teilst.

Beitrag von „Psteiner“ vom 22. März 2015, 12:55

Neu installiert. Alle Variablen etc gesetzt. iMessage gestartet. Beim ersten anmelden erkennt er meine Nummer etc. Dannach in iMessage Account neu authentifizieren Fehler bei Aktivierung..

Die Werte von Given gehen auch nicht... 🤔

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 12:57

Poste mal deine aktuelle config.plist....

Beitrag von „Psteiner“ vom 22. März 2015, 18:38

Hier öffentlich ungern....

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 18:50

Dann schicke sie per PM...

Beitrag von „Psteiner“ vom 22. März 2015, 22:13

PN ist raus.

Die ganzen fixes kommen aus der standard plist. Genau wie die angehakte DSDT.....

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 22:16

Woher kommt die DSDT?

Ist die selbst erstellt und gepatcht oder von irgendwo heruntergeladen?

Beitrag von „Psteiner“ vom 22. März 2015, 22:23

Kann ich dir nicht sagen. Muss standardmaeßig beim cloverconfigurator sein.

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 22:26

Dann ist das nur ein Eintrag...

Das kannst du aber prüfen in dem du in den Ordner /EFI/CLOVER/ACPI/patched schaust, ob es dort eine DSDT.aml gibt.

Um diesen Wildwuchs an Einstellungen zu minimieren, wäre eine gepatchte DSDT schon ratsam.

Beitrag von „Psteiner“ vom 22. März 2015, 22:33

So wird's sein. Habe alle Fixes rausgenommen und den Namen der DSDT rausgenommen. In dem von dir genannten Ordnet ist nichts drin. Jetzt habe ich fast den Wildwuchs minimiert und fast nicht angehakt. Leider geht hier immer noch nicht. Denke ich werde wieder von Clover weg und einen anderen Weg einschlagen.

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 22:35

Das meinte ich nicht...

Clover ist für nicht Ozmosis-Boards die beste Lösung.

Worauf ich hinaus wollte, ist, dass wir für deine Möhre eine passende und auch gepatchte DSDT erstellen, damit die Probleme ein Ende finden.

Beitrag von „Psteiner“ vom 22. März 2015, 22:38

Was muss ich machen?

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 22:43

Zieh mal die DSDT per Clover (Taste F4 im Clover Boot-Menü, schreibt die DSDT in den CLOVER-Ordner unter /ACPI/origin).
und poste sie hier im Thread als ZIP.

Was ich noch brauche sind 2 Screenshots:

- Aus dem Programm DPCIManager das Status-Fenster
 - Aus dem Programm SystemInfo das Devices-Fenster, aber nach der Überschrift "Class" sortiert...
-

Beitrag von „Psteiner“ vom 23. März 2015, 17:12

Moin,

hast du eine Anleitung, was zu tun ist? Würde das gerne selber versuchen zu patchen. Habe zumindest alles vorliegen...

Beitrag von „al6042“ vom 23. März 2015, 23:11

Lies dir die Anleitung für MacIASL durch, lade das Programm und nutze die folgenden Links als Sources für die Patches:

für ASRock Boards:

<http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/asrock>

für ASUS Boards:

<http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/asus>

für Generelle Sachen:

<http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/general>

für Gigabyte Boards:

<http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/gigabyte>

für Grafikkarten:

<http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/graphics>

für Laptops:

<http://raw.github.com/RehabMan/Laptop-DSDT-Patch/master>

für MSI Boards:

<http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/msi>

für Intel Series 6 Chipsätze:

<http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/intel6>

für Intel Series 7 Chipsätze:

<http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/intel7>

für Intel Series 9 Chipsätze:

<http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/intel9>

für Zotac Boards:

<http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/zotac>

Beitrag von „Psteiner“ vom 24. März 2015, 07:26

Ok. Ich werde es mal versuchen und hier schreiben, ob ich erfolgreich war oder nicht 😞 . BTW in iTunes einloggen funktioniert ohne probleme.

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2015, 07:38

Das heisst also, dass die restlichen Einstellungen sauber sind und es tatsächlich nur noch um iMessage und wahrscheinlich Facetime geht.

Wichtige Info... vielen Dank.

Beitrag von „Psteiner“ vom 24. März 2015, 18:26

Ich habe zu danken. Es scheint alles zu klappen bis auf Appstore iMessage und iCloud. Die einzigen Kexte die ich nutze um das System lauffähig zu machen ist fake_smc? und CPU Powermanagement. WLAN wird schon bei der Installation erkannt. Ob die dsdt dann wirklich was bringt? Selbst die Graka wird ohne Kexte erkannt.

So wie eigentlich zu erwarten klappt das ganze nicht so wie ich mir das vorstelle. Bekomme zwei Errors. Ich überlasse dann mal dem Profi. Man kann ja mal selber probieren 🙌

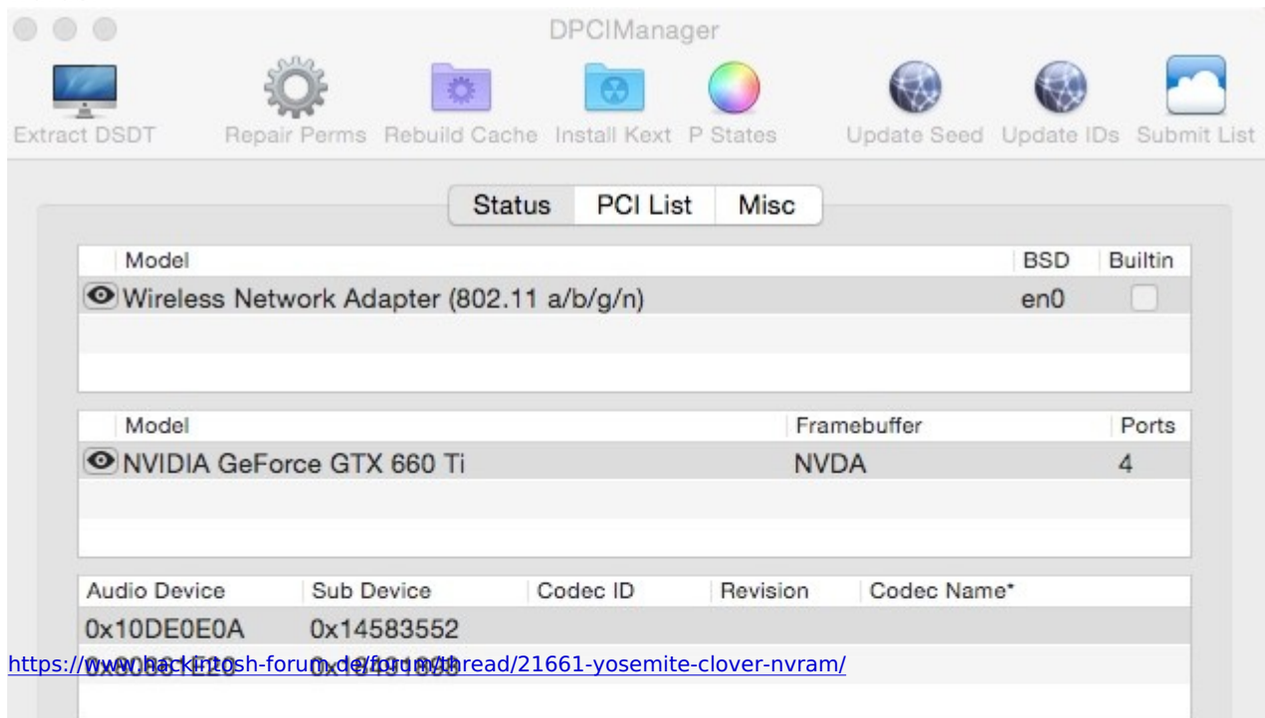
Habe die Dateien angehängt mit der Bitte um Unterstützung.

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2015, 20:45

Hi...

deine DSDT ist fertig...

Beim Durchschauen deiner Screenshots ist mir aber aufgefallen, dass die interne Netzwerkkarte im DPCIManager gar nicht auftaucht und deine WLAN-Karte als "en0" erkannt wurde.



Ist das so gewollt?

Beitrag von „Psteiner“ vom 24. März 2015, 22:41

Ja. Meine onboard ist im bios deaktiviert nutze die Wlan karte. Ist das der Grund? En0 ist doch richtig... Probiere deine datei morgen mal aus.



Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2015, 23:21

Die en0 muss an die interne Karte gebunden sein...

Lösche die Datei /Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist.
Starte neu und aktiviere die LAN Karte im BIOS
Starte nun Mac OS X und prüfe im DPCIManager ob die LAN Karte auf en0 steht...
Wenn ja, teste deine Apps..

Beitrag von „Psteiner“ vom 25. März 2015, 17:49

Nein steht sie nicht. Wird weiterhin als en0 angezeigt. Die onboard gar nicht

EDIT: Habe jetzt noch den BCM57781 in die EFI gepackt und nun ist es richtig.

Und siehe da es geht :ziehharmonika: :ziehharmonika: :ziehharmonika:

Auf jeden Fall ein dickes danke an dich !!!!!



Beitrag von „al6042“ vom 25. März 2015, 18:33

Ja klasse... 😊

Herzlichen Glückwunsch!

Gibt es sonst noch was in Sachen Clover - NVRAM, bzw. Probleme mit dem AppStore und dem i-Gedöns?

Beitrag von „Psteiner“ vom 26. März 2015, 09:30

Läuft alles. Nochmal vielen Dank für die Hilfe