

Erledigt

Sierra GM Release - Eure Erfahrungen?

Beitrag von „dietanu“ vom 10. September 2016, 23:31

[Zitat von Brumbaer](#)

[@Doctor Plagiat](#) und wer sonst noch Probleme mit NVRAM hat.

Hast du auch die RCScripts installiert ?

- Installiere alle RC Skripte auf der... Aktualisieren
- Installiere alle RC Skripte auf allen... Überspringen
- ▶ Optionale RC Skripte
- Installiere Clover Preference Pane Aktualisieren

Ohne die bekommt man nämlich den Fehler, dass sich die Einstellung immer auf automatisch zurückstellt und salopp gesagt nichts im NVRAM gespeichert wird.

Nach dem Installieren der RC Scripts neu starten, auf "Immer" stellen und noch mal nvda_drv setzen.

Dann sollte er es sich merken.

Alles anzeigen

Was meinst Du mir "immer"? Wo genau? 😊

Kurzer Zwischenstand von mir:

Board:

Gigabyte GA-Z170X Gaming 3 EU

Audio:

Mit der AppleALC_r1.0.15.zip (s.o.) und dem Script <https://github.com/toleda/audi...cloverALC-120.command.zip> läuft der Sound.

Grafik:

Ich habe die RC-Skripte installiert, wie weiter oben empfohlen und die nvram.plist aus dem / entfernt. Aktuell scheint es nach jeder kleinsten Änderung im Bereich EFI unbedingt den Cache neu bauen lassen zu müssen (via Kext Utility). Auch beim TRIM enablen rannte das System wieder in den Standby-Modus. Nach einem Boot via nv_disable=1 und dem Cache Rebuild lief es dann wieder. Ich evaluiere das mal im Detail und werde nun einige Reboots machen OHNE Änderung und dann wieder welche MIT Änderungen.

===

Sauberer Start = System startet die GPU, das Display geht nicht in den Standby

Code

1. 0. Standby wegen TRIM Enablen -> Kext Utility/Cache rebuild
2. 1. Reboot -> sauberer Start
3. 2. Reboot -> sauberer Start
4. 3. Shutdown -> Rechner fährt sauber runter, "Aus bleibt aus" ;)
5. 4. Start -> sauberer Start
6. 5. Reboot -> sauberer Start
7. 6. Reboot via "Neustart" im Login Screen statt einzuloggen und dann Neustart via Menü -> sauberer Start
8. 7. Reboot -> sauberer Start
9. 8. Reboot -> sauberer Start
10. 9. ÄNDERUNG in der config.plist (Themeoptionen) Reboot -> saubere Start (Hä??)
11. 10. Entfernen von der realtekALC.kext aus /EFI/CLOVER/kexts/other (wird ja durch die AppleALC.kext ersetzt) Reboot -> sauberer Start (bin verwirrt)
12. 11. Änderung im Clover Preference Pane (NVRAM Variablen -> Sichere den NVRAM Inhalt auf der Partition (immer) Reboot -> Standby
13. 12. Cache Rebuild Reboot -> sauberer Start

Alles anzeigen

So - keine Ahnung um ehrlich zu sein 😊 Ich mein, schön, wenn es nicht kracht, aber nen Muster wäre mir lieber. Der Sound läuft auch noch 😊