

Erledigt does printf work

Beitrag von „Ecros“ vom 14. März 2018, 10:46

So ich hab es nun geschafft sierra zu installieren nach dem ich dann die Nvidia einstellungen auf Web driver geändert habe und dann auf restart geklickt habe kommt immer wieder der fehler does printf work und ich weis mir leider da nicht weiter zu helfen.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 14. März 2018, 10:59

Um welche Hardware geht es?

Trage die doch bitte in dein Profil oder in deine Signatur ein.

Beitrag von „Ecros“ vom 14. März 2018, 11:03

[Zitat von Nightflyer](#)

Um welche Hardware geht es?

Trage die doch bitte in dein Profil oder in deine Signatur ein.

Sind hinzugefügt

Beitrag von „Nightflyer“ vom 14. März 2018, 11:07

MSI Board, dachte ich mir schon
Tja, den does printf work? Fehler hab ich bei meinem MSI Board auch.
Bei mir hilft ein Neustart, manchmal mehrmals, dann bootet der Rechner hoch.
Eine andere Lösung hab ich auch noch nicht gefunden

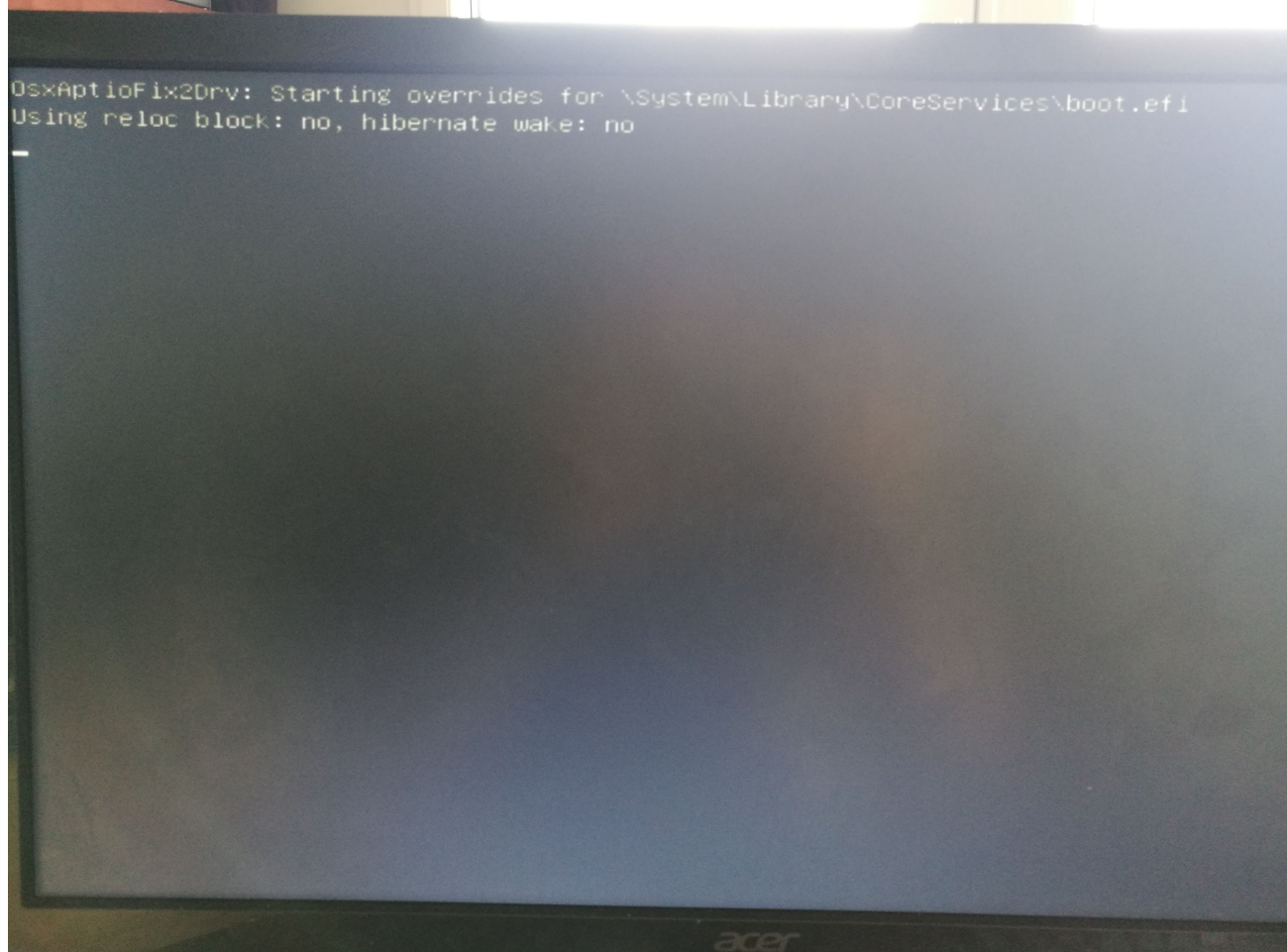
Beitrag von „Ecros“ vom 14. März 2018, 11:12

[Zitat von Nightflyer](#)

MSI Board, dachte ich mir schon
Tja, den does printf work? Fehler hab ich bei meinem MSI Board auch.
Bei mir hilft ein Neustart, manchmal mehrmals, dann bootet der Rechner hoch.
Eine andere Lösung hab ich auch noch nicht gefunden

Naja hab schon 8-10 Restarts gemacht und immer noch nichts

Manchmal bleibg er auch steckrn ohne den printf fehler



Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2018, 21:22

Ich würde unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI den OsxAptioFix2Drv-64.efi mit dem AptioMemoryFix.efi ersetzen.

Beitrag von „Ecros“ vom 15. März 2018, 06:58

<p>

[Zitat von al6042](#)

Ich würde unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI den OsxAptioFix2Drv-64.efi mit dem AptioMemoryFix.efi ersetzen.

</p>

<p>Wie mache ich das den einfach OsxAptioFix2Drv-64.efi löschen und dann AptioMemoryFix.efi reinsetzen?</p>

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2018, 07:47

Am einfachsten über den Clover Configurator, im Menü-Punkt "Install Drivers" am linken Fensterrand.

Wenn du die EFI gemounted und die config.plist aus /EFI/CLOVER mit dem Clover Configurator geladen hast, siehst du in "Install Drivers" die aktiven .efi-Dateien anhand der dunkleren Schaltflächen.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 15. März 2018, 10:31

Danke für den Tip. Das ist wohl die Lösung. Der Fehler ist jetzt bei mehreren Neustarts nicht mehr aufgetreten.

Habe gut 10 mal getestet