

Erledigt

Suche EFI Treiber nach Update auf Clover 5103

Beitrag von „DerTschnig“ vom 14. Januar 2020, 21:27

Guten Abend Jungs,

Nach dem erfolgreichen Kext Update, welches mir gestern der "Kext Updater" vorgeschlagen hat, wurde mir

heute vorgeschlagen von der aktuellen Clover Version 5099 auf 5103 zu wechseln.

Normal ist es bei mir so abgelaufen, dass ich Clover einfach auf meine Festplatte installiert habe und mir

dann die Dateien manuell auf die EFI Partition gezogen habe.

Wollte ich jetzt auch machen, finde aber bis auf einen dieser UEFI Treiber nicht in der Installation.

Heissen die Treiber jetzt anders?

Habe alle die mir bekannt waren bei der Installation angehackt.

lg

Beitrag von „CMMChris“ vom 14. Januar 2020, 21:29

Komische Vorgehensweise. Warum nicht einfach die ZIP laden zum manuellen kopieren?

Beitrag von „DerTschnig“ vom 14. Januar 2020, 21:46

Wieder was gelernt Chris, Danke!!!

Habe mich immer nur auf den automatischen Download vom
"Kext Updater" verlassen.

Was ich aber nicht finde ist "VirtualSmc.efi".

Beitrag von „al6042“ vom 14. Januar 2020, 21:55

Hole dir doch das Paket direkt von der Quelle ->
<https://github.com/acidanthera/VirtualSMC/releases>

Darin findest du auch die .efi-Datei.

Beitrag von „CMMChris“ vom 14. Januar 2020, 22:14

Die VirtualSMC.efi fehlt leider im letzten Release von VirtualSMC. Die Funktionalität wurde glaube ich in OpenCore integriert?!

Beitrag von „DerTschnig“ vom 14. Januar 2020, 22:18

Danke, ich finde sie nämlich auch nicht.

Wenn ich nicht verschlüsseln würde, würde ich die Kext und .efi nicht brauchen.

Bin ich da richtig?

Beitrag von „al6042“ vom 14. Januar 2020, 22:23

Clover benötigt die .efi-Datei immer noch... die Funktion wurde nur in OpenCore integriert.

Laut der Infos auf GitHub kannst du aber auch die alte Datei, von der vorherigen Version weiterhin nutzen, bzw. direkt von dort herunterladen

-> <https://github.com/acidanthera...SMC/tree/master/EfiDriver>

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. Januar 2020, 22:28

[DerTschnig](#) wenn du [Clover auf die Festplatte](#) installiert hast geht das nur im. MBR Modus. Diese EFI ist dann m. E. in der ESP nicht brauchbar. Allenfalls die Treiber.

Beitrag von „DerTschnig“ vom 14. Januar 2020, 22:58

Danke, wieder viel gelernt..... Gute Nacht