

Erledigt

Clover und Kategorien bei den UEFI-Drivers

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 2. Oktober 2019, 15:43

Hallo Leute,

ich wollte heute von Mojave 10.14.5 auf .6 updaten und bin beim aktuellen Clover Configurator hängen geblieben:

Beim Versuch die bestehenden UEFI-Treiber zu aktualisieren, hab ich im Installfenster vom CC die Treiber neuerdings in Kategorien unterteilt gesehen und meine waren bis auf eine einzige auch nicht dabei...

Hier meine Treiber:

und so siehst da jetzt im CC aus:

Komisch, ich war schon bei vielen Versionen "dabei", aber das ist mir neu!

Wie komme ich nun an die aktuellen Versionen meiner benötigten UEFI-Treiber?

Liebe Grüße, Sandro

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. Oktober 2019, 16:04

AptioMemoryFix ist in OpenCore enthalten und wird als eigenständiger EFI Treiber nicht mehr weiter entwickelt. Im Zuge dessen wurde der Treiber auch aus Clover entfernt. Herunterladen kannst du ihn immer noch hier: <https://github.com/acidanthera/AptioFixPkg/releases>

Statt HFSPlus kannst du auch VBoxHfs nutzen.

SMCHelper und ApfsDriverLoader sind nach wie vor im Installer Paket enthalten.

Beitrag von „apfelnico“ vom 2. Oktober 2019, 16:18

Wenn du dir von Clover ein aktuelles "Nightly Build" (zum Beispiel mit "Kext Updater") lädst, dann sind darin alle deine geforderten Systemtreiber enthalten.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 2. Oktober 2019, 18:08

danke euch, d.h. AptioMemoryFix brauch ich als Treiber nicht mehr explizit ins EFI laden und kann die bestehende Version rauslöschen?

Die 3 anderen sind dann somit auch klar, danke für die Info

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. Oktober 2019, 18:10

[Zitat von sa.ga@mac.com](#)

d.h. AptioMemoryFix brauch ich als Treiber nicht mehr

Wo hast du denn das herausgelesen? Nirgendwo wurde das behauptet. Natürlich brauchst du den, sonst kannst du nicht mehr booten.