OpenCore Boot Menü Einstellungen

Beitrag von "herrfelix" vom 22. September 2020, 19:28

Moin.

Gibt es eigentlich bei OpenCore im Boot Menü auch solche Einstellungsmöglichkeiten wie bei Clover? Also Kexte ausschließen, Bootarg setzen?!

Beitrag von "julian91" vom 22. September 2020, 19:32

nope gibt es nicht.

vielleicht etwas über die shell aber direkt integriert jetzt nicht, hab ich bisher aber auch nicht wirklich vermisst 🐸

Beitrag von "anonymous_writer" vom 22. September 2020, 19:34

Kexte ausschließen > Nein

Bootarg setzen > Ja

6. FollAppleSotEsys
Type: plist boolean
Failsade: false
Description: Enable sodifier bothey handling in boot picker.

In addition to action botkeys, which are partially described in FickerNode section and are normally handled by Apple BDS, there exist modifier keys, which are handled by operating system bootkonder, namely boot.efi. These keys allow to change operating system behaviour by providing different boot modes.

On some firmwares it may be problematic to use modifier keys due to driver incompatibilities. To workaround this problem this option allows registering select hotheys in a more permissive manner from within boot picker. Such extensions include the support of tapping on keys in addition to holding and pressing Shift along with other keys instead of just Shift alone, which is not detectible on many PS/2 keyboards. This list of known modifier hotheys includes:

- o Ge-O-KRISSS disable board compatibility checking.

 □ Ge-K boot release kernel, similar to kosuffix=release.

 □ Ge-S single user mode.

 □ Ge-S-RISSS disable KASLR slide, requires disabled SIP.

 □ Ge-V verbose mode.

 □ Ge-V with mode.

Beitrag von "herrfelix" vom 22. September 2020, 19:34

Also ich vermisse das gerade ganz akut zur Fehlersuche

Beitrag von "apfel-baum" vom 22. September 2020, 20:21

fehlersuche, in welcher hinsicht?

Beitrag von "herrfelix" vom 23. September 2020, 09:48

Habe aktuell mein USB-Portlimit gepacht und kann nicht mehr booten. Daher würde ich gerne den USB kext mal testweise beim Boot ausschließen.

Beitrag von "Bob-Schmu" vom 23. September 2020, 11:56

So eine Aktion vorher per USB Stick ausprobieren und die finale Version, dann auf die EFI von der SSD.

Erspart man sich eine menge Ärger.

Was du jetzt machen kannst ist über die Shell, in die EFI rein die config bearbeiten oder den Kext löschen (OC gibt dir zwar einen Hinweis aus aber bootet trotzdem).

Beitrag von "herrfelix" vom 23. September 2020, 12:19

Ja danke, den Weg kenne ich. Ich mache das auch nie ohne Backup, das ist nicht das Problem. Ich fand nur den Weg, den Clover mit seinen Einstellungsmöglichkeiten bot, irgendwie nett – und schneller, wenn es etwas auszuprobieren gab.