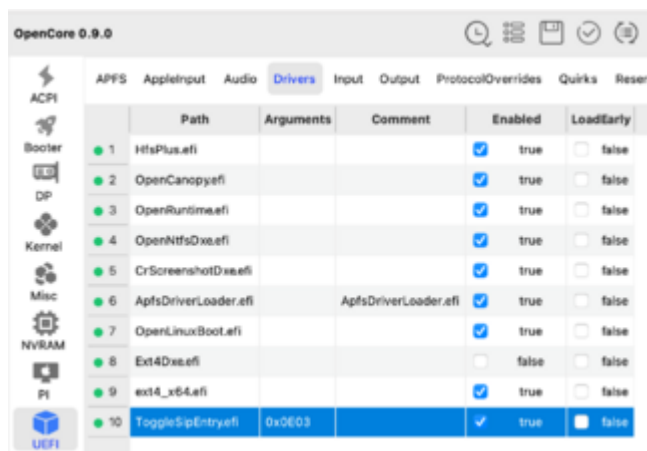


CSRUTIL STATUS

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 13. April 2023, 18:40

Normal sollte man die [SIP](#) schon enabled lassen und alles so einstellen, wie [Bob-Schmu](#) schreibt. Sicher ist sicher!

Um ab und zu die [SIP](#) auf "disabled" zu haben, z.B. um gewisse Software zu installieren wie Du schreibst, sollte man ganz einfach den Driver "ToggleSipEntry.efi" von OpenCore in die config.plist integrieren, mit dem Argument "0x0E03", siehe angehängter Screenshot.



	Path	Arguments	Comment	Enabled	LoadEarly
1	HfsPlus.efi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	OpenCanopy.efi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	OpenRuntime.efi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	OpenNtfsDxe.efi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	CrScreenshotDxe.efi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	AptsDriverLoader.efi		AptsDriverLoader.efi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	OpenLinuxBoot.efi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Ext4Dxe.efi			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	ext4_x64.efi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	ToggleSipEntry.efi	0x0E03		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dann kann man beim Start darauf klicken, und danach mit deaktivierter [SIP](#) starten,



beim nächsten Systemstart ist die [SIP](#) dann wieder aktiviert.



Damit ist es nicht mehr notwendig, für das Deaktivieren der [SIP](#) die EFI zu mounten, die config aufzumachen, den Wert in csr-active-config zu ändern, und für den nächsten Systemstart das

ganze wieder rückgängig zu machen.