

Kein Boot mit aktiver SIP

Beitrag von „macdream“ vom 31. Oktober 2019, 22:46

Hallo zusammen,

ich habe jetzt nochmals getestet:

Mit AptioMemoryFix und aktiver [SIP](#) klappt das Booten manchmal, meistens jedoch nicht. Wenn ich mit AptioMemoryFix gebootet habe, dann **FwRuntimeServices.efi** und **OcQuirks.efi** in den Clover Ordner kopiere (und den AM lösche) bootet der Rechner mit aktiver [SIP](#) (0x00) nur einmal, dann nicht mehr. Wenn ich im Clover menu "Allow unrestricted NVRAM" aktiviere bootet er mit AM und mit QCQuirks.

Also ich kann mir da keinen Reim darauf machen. Weiß jemand Rat ?

Könnte es mit Mojave einfacher, bzw. zuverlässiger laufen ?

Ich habe an dem Gebastel, anders kann man es wirklich nicht bezeichnen, keine rechte Freude. Man bekommt Vorschläge, dies oder jenes doch bitte einmal zu testen, aber meist weiß man nicht warum.

Mir wäre auch geholfen wenn mir einer sagen könnte, mit deinem Board wird das nie was, weil dies und das. OK, welches Board soll ich nehmen ?

Oder jemand **weiß** welche Maßnahmen zum Erfolg führen, und macht entsprechende Vorschläge, aber diese Ausprobiererei nervt wirklich.

[cobanramo](#)

Das NVRAM scheint zu klappen, meine Testvariable "überlebt" den Neustart! Hilft für mein Bootproblem leider nix...