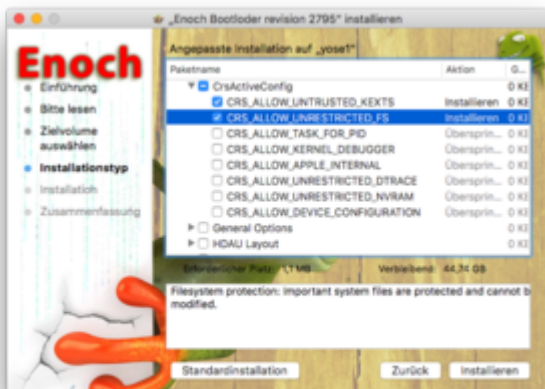


**Erledigt**

## Kext Cache verwenden, aber einzelne Kext laden?

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2016, 21:51

Nö, das funktioniert so nicht. Die Kernel oder Bootflags beeinflussen das Verhalten des Kernels oder einzelner Extensions nicht mehr und auch nicht weniger. Es ist an der Stelle nicht möglich Programme auszuführen. In Deinem speziellen Fall sollte das aber auch so nicht nötig sein denn wenn sich die Extension mit KextLoad laden lässt sollte sie sich auch permanent ins System einbinden lassen hierbei solltest Du Enoch so konfigurieren, dass Du zumindest vorübergehend die [SIP](#) deaktiviert ist oder besser noch so konfigurieren, dass unsigned Extensions erlaubt sind. Sieht im Enoch Installer in Etwa so aus:



Anschließend einfach den Kext mit dem KextUtility installieren und es sollte auch ohne -f klappen.