

# Funktionierender NVRAM nun mit Clover

Beitrag von „mhaeuser“ vom 15. Januar 2018, 14:37

[Zitat von Brumbaer](#)

PS.

Why do you think any routine would work ?

I'd expect them to be in the same block of memory, so if you have to proxy one, you would have to proxy them all,

If one worked it would be by coincidence and that might turn on you at some point.

Ich glaub du hast das Workaround nicht verstanden. Es wird ein neuer Speicher RT\_Code reserviert, der die neuen drei Funktionen enthält und deren Adressen werden in gRT gesetzt. Diese Shim-Funktionen bekommen die Adressen der originalen Funktionen, die sie nach dem Entfernen von CRO.WP aufrufen. Mit den originalen Funktionen passiert nichts... Und sie liegen auch nicht zwingend im selben Speicher.

[@crusher](#) -norelocate is an Oz arg and slide shall not be used with AMF