

Erledigt

OZMOSIS 1669 und El Capitan

Beitrag von „griven“ vom 18. März 2016, 23:31

Die Extensions liegen bei OZ normalerweise auf der Platte da der Rom zum einen selten genug Platz dafür bietet und zum anderen sich längst nicht jede Erweiterung in dem Status über den Rom bzw. OZ Injecten lässt. Gerade bei Lan Treibern gibt es oft umfassende Abhängigkeiten zu anderen Extensions (IONetworkingFamily.kext zum Beispiel) die zu dem Zeitpunkt an dem OZ die Extensions in den Cache injeziert einfach noch nicht erfüllt sind. Das Ergebnis ist dann, dass die Extensions aufgrund unerfüllter Abhängigkeiten nicht geladen wird. Wichtig an der Stelle ist aber auch das eingesetzte OS bei ElCapitan muss man zum Beispiel vor der Installation fremder Extensions die [SIP](#) anpassen so, dass das laden fremder Extensions vom Kernel auch akzeptiert wird.