

Erledigt

OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. August 2017, 23:44

[@SirusX](#) Wieso liest du dann nicht genau, ich habe das genaue Vorgehen 3 Seiten zurück exakt beschrieben. Naja, wenigstens weißt du jetzt ein paar Basics zu wie man UEFIs baut 😊

[@griven](#) Ich bin kein Super EFI Spezialist, aber mein Verdacht ist folgender: Das BIOS guckt während oder nach dem POST das Rom durch und stößt dabei eben auch auf von uns eingefügte Files, welche meistens aufgrund ihrer Kompression wahrscheinlich auch noch entpackt werden müssen. Das braucht etwas Zeit, wahrscheinlich auch noch mehr wenn Dinge wie COREDXE komprimiert sind. Erst nach dem POST wird nach OSs gesucht anhand ihrer EFI. Die Rom Module werden in den Memory geladen, hier ebenfalls, je mehr desto länger, so meine Vermutung. Die EFI wird gescheckt und dabei auch Files in der EFI gefunden. Das OS übernimmt den Boot Prozess wobei Files wie Kexts in den Prelinked Kernel injected werden, aus der EFI/Memory. Ich könnte mir vorstellen, das aufgrund des mehrfachen Scans der Files wenn sie im BIOS sind, der Boot länger braucht. Auf jeden Fall war das bei mir so. Falls es nicht so ist, kann es auch sein das die injection aus dem BIOS irgendwie ineffizient ist aufgrund Ozmosis selber...

Ich weiß es nicht genau, was ich dir aber sagen kann, das zumindest bei mir das einfügen von so vielen Kexts wie möglich ins ROM, auf die BIOS Bootzeiten drückt.