

Erledigt

Perl-Befehle zum Patchen von Kexten unter Ozmosis

Beitrag von „griven“ vom 16. Juni 2017, 21:01

Was einer Extension recht ist ist dem Kernel billig 😊

Hier mal zwei Befehle um den Kernel für XCPM auf nicht unterstützten CPU's zu patchen (Ab IvyBridge aufwärts).

Für 10.12.5 - 10.12.6 Beta 2

Code

1. Bootstrap 10.12.5 - 10.12.6 Beta 2
2. sudo perl -pi -e 's|\x83\xC3\xC4\x83\xFB\x22|\x83\xC3\xC6\x83\xFB\x22|g' /System/Library/Kernels/kernel
- 3.
- 4.
5. Reboot Fix 10.12.5 - 10.12.6 Beta 2
6. sudo perl -pi -e 's|\x55\x48\x89\xE5\x41\x57\x41\x56\x41\x55\x41\x54\x53\x50\x41\x89\xD6\x41\x89\xF7\x48\x89\xFB' /System/Library/Kernels/kernel

Für 10.13.0 DP1

Code

1. Bootstrap 10.13.0 DP1
2. sudo perl -pi -e 's|\x89\xD8\x04\xC4\x3C\x22\x77\x22|\x89\xD8\x04\xC6\x3C\x22\x77\x22|g' /System/Library/Kernels/kernel
- 3.
- 4.
5. Reboot Fix 10.13.0 DP1
6. sudo perl -pi -e 's|\xBE\x0B\x00\x00\x00\x5D\xE9\x08\x00\x00\x00\x0F\x1F\x84\x00\x00\x00\x00\x00\x55\x48\x89\xE5' /System/Library/Kernels/kernel

Und zum Schluß, wie gehabt:

Code

1. `sudo touch /System/Library/Extensions/`

um den Prelinked Kernel mit unserem gepackten Kernel neu zu bauen.