

Erledigt

Nach Flashen des neusten Ozmosis gehts nicht weiter

Beitrag von „griven“ vom 7. Februar 2016, 22:38

Das ist ärgerlich...

Also in den Release Notes zur 1669 bzw. 167X steht zu lesen, dass die bisherige NVIDIA Injection sich aktuell im Transit zu einem vollwertigen Treiber befindet und auch wenn es aus dem ReadMe nicht hervorgeht tippe ich mal darauf, dass es sich dabei um einen kompletten UEFI Treiber handelt analog zum GoP Bios. Sprich OZ versucht aus den Daten die es findet einen UEFI GoP Treiber für die NVIDIA zu bauen was aber offensichtlich bisher mehr schlecht als recht funktioniert. Bei vielen Karten geht es so durch und es kommt "nur" zu komischen Anzeigen im System Profiler bei einigen Karten kommt es jedoch auch zu massiven Problemen. Mir sind Fälle bekannt in denen sich das Bios mit einer GTX970 oder GTX980 so verhält, wie von Dir beschrieben. Abhilfe hat bisher in allen bekannten Fällen das deaktivieren der NVIDIA Injection gebracht sprich einfach das Absetzen des folgenden Befehls im Terminal

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidiaInjection=%01`

Klar, das ist sicher nicht der Königsweg aber es funktioniert. Alternativ kannst Du das natürlich auch in den Defaults verankern. Hier mal der betreffende Part aus den Release Notes:

Code

1. OZMOSIS BETA Features/Test:
2. Skylake CPU support
3. FileVault 2
4. Linux/Android EFI Boot Stub
5. nVidia Full Driver Injection(see examples for how to disable)
6. Minimal keyboard support
7. Touchscreen support