

macOS Sierra 10.12.4 Beta 1 - ACHTUNG BEI DER INSTALLATION

Beitrag von „griven“ vom 26. Januar 2017, 00:33

Kleines Fazit bzw. auch kleine Anleitung nach einem Tag 10.12.4...

Vorab vieles aus dem Eingangspost und dem Thread bisher hat sich inzwischen relativiert bzw. ist gelöst so, dass Clover User demnach dem Update relativ entspannt entgegen sehen können. Bei Ozmosis ist nach wie vor jede Menge Handarbeit gefragt da es hier bis jetzt noch keine Möglichkeit gibt die KextInjection wieder zu aktivieren.

In Sachen Clover haben sich die Entwicklungen gestern Abend/heute Morgen mehr oder weniger überschlagen so das hier relativ schnell befriedigende Ergebnisse erzielt wurden. Klar all die neu gewonnenen Erkenntnisse haben noch nicht den Weg in die offiziellen Clover Pakete geschafft aber das ist im Moment auch noch nicht zu erwarten denn letztlich ist 10.12.4 eine Beta (aktuell sogar nicht mal eine öffentliche) und somit ist eine breite Unterstützung frühestes mit der Freigabe der Public Beta seitens Apple wirklich nötig. Natürlich weiß ich das es einige unter Euch gibt die es trotzdem versuchen möchten und denen sollen natürlich die bisherigen Erkenntnisse nicht verborgen bleiben. Vorab sei bei aller Experimentierfreude gesagt 10.12.4 ist weit davon entfernt für den produktiven Einsatz verwendet zu werden es gibt noch viele, bisher ungeklärte Fehler/Probleme die unter Umständen das System schlicht unbenutzbar machen so berichten zum Beispiel einige User von massiven Problemen mit der Grafik (Disco Effekt) die sich dahingehend äußern das die Farben verfälscht dargestellt werden oder ein blinkendes Bild angezeigt wird (bisher kenne ich nur Berichte von Usern mit Karten aus der ATI HD6000 und HD5000 Serie). Ich habe die Grafikprobleme auf meinen Systemen nicht nachvollziehen können (R9-270X und HD3000) nichts desto trotz scheint es sie zu geben und daher ist Vorsicht geboten. Bitte tut Euch selbst den Gefallen und installiert 10.12.4 nicht einfach als Update auf Euer produktives System sondern erstellt Euch vorher einen Clon auf eine separate Platte und spielt dort das Update ein. So nun genug der Warnung was ist zu tun wenn man es trotzdem versuchen möchte?

Für den Fall das Ihr Clover benutzt haben die Jungs und Mädels aus dem Clover Team bereits ganze Arbeit geleistet und zeigen direkt 2 Lösungswege auf um Clover fit für 10.12.4 zu machen. Der erste Weg führt dabei über die bereits im Thread erwähnten Kernel2Patch Einträge in der config.plist wobei das zumindest bei mir nicht wirklich zuverlässig funktioniert hat und zudem den Startvorgang extrem verzögert, der zweite Weg führt über eine

modifizierte Boot64.efi die diesen Umständen bereits Rechnung trägt (vielen Dank dafür an @Micky1979 von InsanleyMac fürs prompt bereitstellen). Aber wie ist es nun anzustellen?

@Micky1979 hat einen Installer kompiliert der einfach wie gewohnt über die bestehende Clover Installation drüber gezogen werden kann und Clover damit in die Lage versetzt 10.12.4 ohne weiteres Eingreifen zu installieren und zu starten. Ihr findet das Paket hier: <http://www.insanelymac.com/forum/discussion/?p=2356542> oder falls Ihr Euch nicht noch zusätzlich bei InsanelyMac anmelden möchtet auch als direkten Download im Anhang. Wer nicht das komplette Clover Paket erneuern möchte kann auch einfach nur das Bootfile erneuern (/Efi/Boot/) das Bootfile findet Ihr ebenfalls bei InsanelyMac oder hier im Anhang natürlich könnt Ihr Clover auch einfach lassen wie er ist und die Kernel2Patch Einträge in die Config einfügen nur hat das zumindest bei mir nicht wirklich funktioniert sprich das sollte man dann selbst ausprobieren ob es klappt oder nicht. Hat man das alles einmal gemeistert steht einem erfolgreichen Test von 10.12.4 eigentlich nichts mehr im Weg denn alles und hiermit meine ich wirklich alles funktioniert wie zuvor (inkl. shiki.kext). Hier mal ein paar Impressionen:



