

Erledigt

macOS High Sierra, neue Beta- und Public Beta Versionen

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. November 2017, 23:15

Wenn es mal so einfach wäre!

Ich hab auf meinen verschiedenen Rechnern jetzt etwa zwei dutzend Varianten durchgetestet. auch der neue Lilu-v1.2.1-Kext ist kein Allheilmittel (übrigens hatte ihn [@griven](#) hier auch schon vor einigen Tagen nach Rücksprache mit Vit9696 veröffentlicht): Ich hab es bei meiner HS-NVMe auf dem X99er regelmäßig hin bekommen, das schnelle Absturz-Szenario ohne richtiges End-Bild durch zu spielen, wie im [Post 128](#) der High-Sierra-10.13.1-Installationen.

Letzlich ergibt das für meine Rechner beim Installieren folgendes Bild:

Für alle Rechner: neustes Clover_v2.4k_r4287 oder die Beta-Version Clover_v2.4k_r4293 und aktuelle SmbIOS-Werte, sonst geht es nicht!

EmuVariableUefi und CsmVideoDxe-64 raus oder abschalten.

Aktueller APFS-Treiber vom 4.11.

Intel HD 530: Lilu v1.2.1 rein, neu starten, damit Lilu die Verbindungen zu den Plugins speichert, dann Download des Updates über den Apple Appstore und Installation.

X99 & 2x AMD R9/280x: Auffallend: Die Installation mit Lilu & AppleALC, aber ohne Whatevergreen und mit dem Hamachi-Framebuffer scheint nicht möglich!! Wenn 10.13.2 b2 aber erstmal läuft, kann das Grüne auch wieder raus, der Framebuffer wieder an!

Die zweite Platte dort war sogar nur ganz ohne Lilu, WeG und AppleALC und mit Standart-ATI-Framebuffer zum Update zu bewegen. Eigentlich ist sie ein direkter CCC-Clone der ersten!

Z97er & AMD R9/280: Installation nur ohne Lilu und ohne den zuständigen Hamachi Framebuffer möglich (also die Whatevergreen-Configuration ohne den Kext auf AMD-Standart-Framebuffer..)

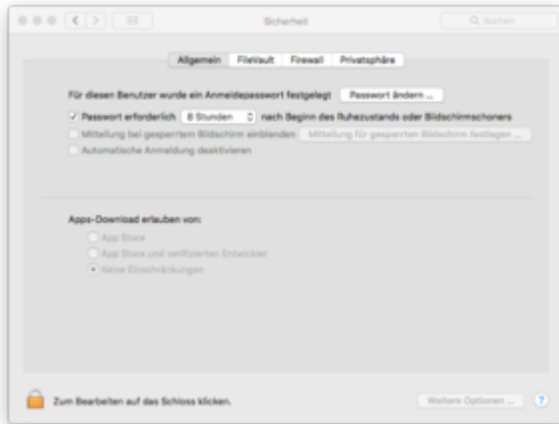
Der Quo mit Nvidia GTX770ti dreht bisher bei allen Versuchen (mit Clover natürlich!) nur Ehrenrunden und steht noch auf 10.13.1.

Die HS-APFS-Platte für den EX58er hat beim Update einfach keine virtuelle Installations-Partition gebildet, nach dem Neustart kommen da immer die 13 Minuten zum Aufräumen. Ich hab die Platte dann am X99er auf das aktuelle Beta-System gebracht.

Bei den Restarts ist streng darauf zu achten, dass die jeweils in die virtuelle Installer-Platte erfolgen. Ein Fehlschuss ist O.K., beim zweiten fehlt anschließend die Verbindung zur Resource!

Das System zeigt dann erstmal je nach Rechner zwischen 1 und 4 Minuten an, startet neu und zeigt dann die benötigten 44 Minuten an.

Die läuft er recht schnell bis zur 17 runter, bis er bei 16 das zweite Mal neu startet, vergehen aber tatsächlich 2 zähe Minuten. Da ist er schon im richtigen System, sortiert seine Kexte aber bei schwarzem (oder grauem) Schirm und einem mit 13 Minuten ablaufenden Balken noch um, bis nach insgesamt realen ca. 20-25 Minuten der Desk mit seinem Sperrschirm erscheint.



Immer der Sperrschirm! Egal, ob in den Systemeinstellungen/Sicherheit/Automatische Anmeldung nun ausgeschaltet oder nicht.

Fazit: Die sicherste Methode scheint mir derzeit, beim Update auf Lilu (wie auf die Treiber EmuVariableUefi und CsmVideoDxe-64) ganz zu verzichten und den Kext erst hinterher wieder in die Clover-EFI zu packen, denn ich hatte sowohl mit dem 1.2.1er als auch mit dem 1.2.0er mehrere Fehlversuche. 1.2.1 läuft zwar gut, auch mit der aktuellen Beta, aber ohne ist das Installieren einfacher!

P.S.: unterdessen gibt es eine [neue Clover-Version 4297](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/33017-macos-high-sierra-neue-beta-und-public-beta-versionen/?postID=368271#post368271). Leider ändert die nichts an der schwierigen Installation von 10.13.2 beta 1 & 2..