

Erledigt

macOS High Sierra, neue Beta- und Public Beta Versionen

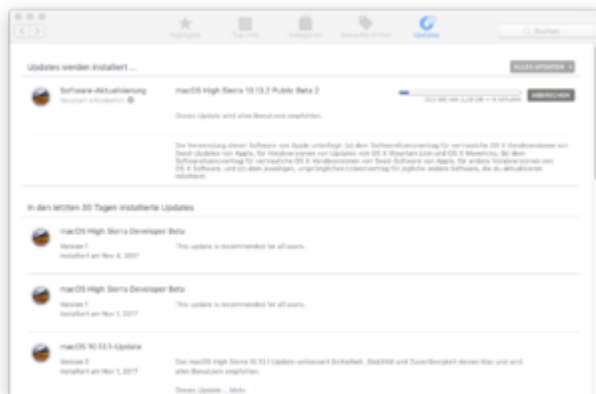
Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. November 2017, 23:33



Unterdessen sind wir mit Apple bei der Version macOS High Sierra 10.13.2 Beta (17C67b), die zweite Variante von macOS High Sierra 10.13.2 Beta sowohl in der Developer- als auch in der Public Beta Version. Die Veränderungen gegenüber der ersten Beta sind gering und betreffen vor allem die Anbindung der Grafik-Treiber, hier besonders AppleGraphicsDeviceControl und IOGraphicsFamily.

Leider hat sich das Verhalten der Nvidia GTX 660 ti nicht grundsätzlich gebessert, irgendwann fängt sie immer mit Block-Fehlern an, je mehr man sie zB. in Safari auslastet, desto schneller kommen die Fehler.

Vielleicht kann einer der Vega-Kollegen noch ergänzen, ob das Hochdrehen des Lüfters (ja, diese dicke Karte hat nur einen!!) wieder weg ist, bei mir arbeitet die erneuerte Grafik in Intel 530 und ATI Hamachi so wie sie soll.

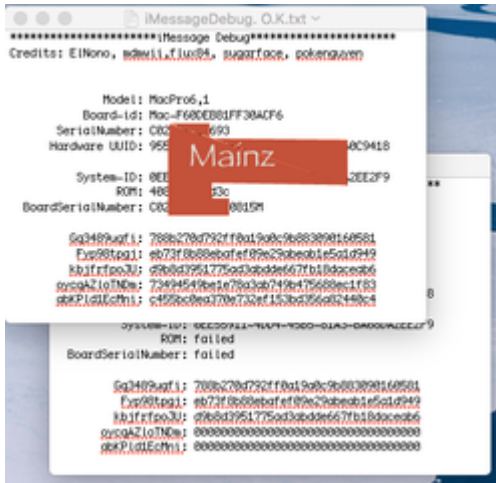


Das Update war mit wieder 3,29 GB reichlich groß, alle Neuerungen der Beta1 wurden einmal überschrieben. Die Apple-Installationszeit-Angabe beträgt wieder 45 Minuten, das hätte es bei Steve Jobs nicht gegeben. Der soll ja mal seine Entwickler angetrieben haben, die Startzeit deutlich zu senken mir der Bemerkung, das würde Leben retten. Das stimmt natürlich auch: wenn man bedenkt, wieviel Lebenszeit solch ein Update weltweit verschlingt, sind das sicher einige Leben..

Unterdessen sind wir da in Zeit-Bereichen angelangt, wo man zum Paket aus Redmond langsam auch alle nervig benötigten Zusatztreiber installiert bekommt.

Und dann muss man noch bei jedem iTunes-Start exakt drei Mal das Passwort des Accounts eingeben, selbst wenn man mit dem Internet da genau nix will, ganz besonders nicht nach Hause telefonieren..
<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/33017-macos-high-sierra-neue-beta-und-public-beta-versionen/?postID=367891#post367891>

Vor der Installation ist es wieder unbedingt notwendig, Clover, Lilu- und den APFS.efi-Treiber auf den neusten Stand zu bringen, sonst scheitert man mit den von Version 1 bekannten Übersprüngen. Auch bei meinem bisher Update-Unempfindlichen X99er mussten dieses Mal EmuVariableUefi- und CSMVideoDxe-Treiber stillgelegt werden.



Grummels Kaffeemaschine mit dem Ga Z170n-G5 verliert bei der Aktion jedes Mal die halbe System-ID, im iMessageDebug schön nachzulesen..