

Erledigt

Yosemite Systemschriftart zurück ändern auf Lucida Grande

Beitrag von „Griven“ vom 23. März 2015, 23:23

Mit der Einführung von Yosemite hat Apple bekanntermaßen auch die Systemschriftart von "Lucida Grande" auf "Helvetica Neue" geändert und damit viel Kritik einstecken müssen. Auch, wenn der Schritt für Apple absolut Sinn macht da "Helvetica Neue" insbesondere auf den hochauflösenden Retina Displays und 4K Monitoren gestochen Scharf daher kommt hagelt es zurecht Kritik denn sowohl Hackintoshes als auch echte MAC's die nicht über ein Retina Display verfügen stellen mit "Helvetica Neue" anstelle von gestochen scharfer Schrift eher einen verschwommen wirkenden, schlecht lesbaren Brei dar was sich insbesondere bei hohen Auflösungen bemerkbar macht und demnach eine eher unbefriedigende Situation darstellt. Schnell wurden Rufe nach einer Alternative laut die leider seitens Apple bisher ungehört blieben. Passend zu Apples Politik bleibt dem User nur sich mit dem verschwommenen Schriftschnitt abzufinden, die Schrift entsprechend zu vergrößern oder aber sich einen MAC mit Retina Display oder einen 4K Monitor anzuschaffen um sinnvoll damit arbeiten zu können. Glücklicherweise gibt es in der Community fähige Leute die einen Weg geschaffen haben unter Yosemite die Systemschrift wieder auf die gewohnte "Lucida Grande" zurück zu setzen und so auch bei nicht Retina Displays eine gut lesbare Schrift bei hohen Auflösungen zur Verfügung zu stellen. Wie zeigen Euch, wie Ihr unter Yosemite mit Hilfe eines kleinen Automator Scripts Eure Schriftart auf die gewohnte "Lucida Grande" zurückstellen könnt ohne tief ins System eingreifen zu müssen.

Damit Ihr die Schrift ändern könnt benötigt Ihr zunächst das Automator Script "[Lucida Grande Yosemite](#)" welches inzwischen in der Version 1.3 vorliegt und von einem deutschen Entwickler Names Alexander Schreiber (schreiberstein) über Github zur Verfügung gestellt wird. Sobald Ihr das Script geladen habt könnt Ihr es mit einem Doppelklick öffnen und findet Euch Direkt auf den legal Notes wieder.

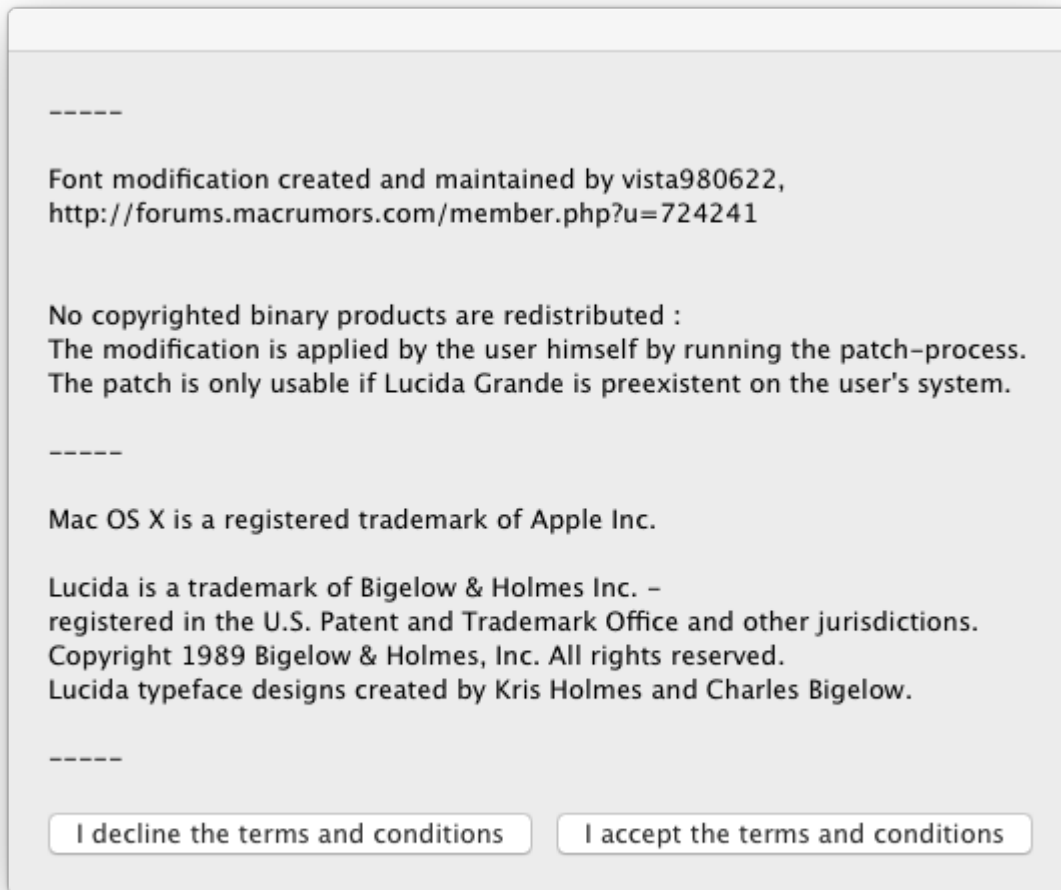


**Copyright (c) 2014,
schreiberstein <public [AT] schreiberstein
[DOT] co [DOT] uk>
All rights reserved.**

**Redistribution and use in source and binary
forms, with or without
modification, are permitted provided that
the following conditions are
met:**

**1. Redistributions of source code must
retain the above copyright
notice, this list of conditions and the**

Hier bestätigt Ihr einfach mit OK und gelangt zum nächsten Screen den Ihr ebenfalls mit OK bestätigt. Im dritten Bildschirm werdet Ihr aufgefordert die "Terms and Conditions" zu akzeptieren was Ihr ohne weiteres tun könnt.



Im letzten Bildschirm geht es an das Eingemachte, hier nur noch auf Patch & Install & Clear font cache klicken und die kleine Operation ist gelungen. Nach einem Neustart präsentiert sich Yosemite mit "Lucida Grande" als Systemschriftart. Will man den Zauber rückgängig machen geht dies einfach auch indem man das Prozedere erneut durchläuft nur im letzten Screen diesmal "Uninstall & Clear font cache" anklickt.



Wie ich finde eine runde Sache und gerade auf meinen Systemen (Full HD Samsung LED Monitor und 1680*1050 Thinkpad Display) ist die "Lucida Grande" um weiten besser lesbar als die "Helvetica Neue". Probiert es mal aus und lasst mich wissen, wie es Euch damit geht.

Beitrag von „John Doe“ vom 23. März 2015, 23:26

hast du evtl ein Vergleich zwischen vorher und nacher ? mir ist das nämlich noch nicht aufgefallen weder an Displays mit 1920x1080 oder 1920x1200 Auflösung.

Beitrag von „Griven“ vom 24. März 2015, 00:04

Gibt bei Heise (MAC&I) einen Vergleich guckst Du hier: <http://www.heise.de/mac-and-i/...303.html?view=zoom;zoom=2> Besonders klar wird es, wenn man sich mal den Desktop bei einem eher hellen Hintergrund ansieht. Die Helvetica Neue ist da kaum lesbar, die Lucida Grande dagegen macht ne recht gute Figur (in beiden Fällen weiße Schrift auf hellem Hintergrund).

Beitrag von „kokopelli“ vom 22. September 2015, 09:32

Hab´s mal ausprobiert und es sieht ganz gut aus auf meinem 27" Dell Monitor mit 2560x1440 Pixeln.

Ich denke schon dass das eine Verbesserung ist!

Danke für die Anregung!

Beitrag von „hansolo22“ vom 31. Januar 2016, 15:41

Der Patch ist klasse allerdings hab ich bei mir noch die Font Glaettung geaendert.

Dazu gibt es eine Befehlszeile fuer Terminal

```
defaults -currentHost write -globalDomain AppleFontSmoothing -int 2
```

0= ausgeschaltet

3= Standard

Bei mir ist 1 der beste Kompromiss.