

Erledigt

Mountain Lion Bootet zu langsam ...

Beitrag von „jo89“ vom 3. Februar 2013, 13:34

Gilt das auf Seite 1 beschriebene nur für Lion oder auch für ML?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. Februar 2013, 13:49

Leute, lest euch diesen Thread ganz durch. Hier ist man zum Ergebnis gekommen, wenn man mit -v (im Verbose Mode) bootet, braucht das System länger zum booten! Lässt man das System ohne Parameter booten, bootet das System schneller! Es ist also **egal** ob die Kexte im Extra-Ordner liegen oder im Extensions-Ordner!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. Februar 2013, 14:07

Setzt man den use Kernel Cache flag ists nicht egal denn dann werden die kexts in extra einfach ignoriert. Und ja das ist ab Lion so also auch in ml. Die bootzeit von SSd wurde bei mir um 15 Sek verkürzt.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Paulo“ vom 3. Februar 2013, 14:29

Ich habe eine HDD und bei mir braucht der eine Minute bist der Gestartet ist das ist schon Krass.

Das habe ich alles in Boot.plist

Zitat

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>Boot Graphics</key>
<string>Yes</string>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>Graphics Mode</key>
<string>1920x1080x32</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string></string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>PCIRootUID</key>
<string>1</string>
<key>Quiet Boot</key>
<string>No</string>
<key>Theme</key>
<string>LoginToLion</string>
<key>Timeout</key>
<string>2</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
<key>npci</key>
<string>0x2000</string>
</dict>
</plist>
```

Alles anzeigen

Beitrag von „jo89“ vom 3. Februar 2013, 17:13

Ich hab das gerade mal ausprobiert bzw überprüft.

Ich habe das KernelCache Flag nicht gesetzt und benötige mit meiner SSD trotzdem nur ~10 Sekunden.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. Februar 2013, 17:45

Und wenn du ihn setzt?

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „jo89“ vom 3. Februar 2013, 22:51

Kein Unterschied 😞

Das ganze macht für mich irgend wie nicht so richtig Sinn. Ich muss aber dazu sagen da ich vorher keine Kexte kopiert oder Ordner erstellt habe.

Beitrag von „TuRock“ vom 3. Februar 2013, 23:21

[jo89](#)

Mountain Lion gehört hier her !



Edit: hast du auch schon das [>>hier<<](#) versucht !

Beitrag von „bojic“ vom 4. Februar 2013, 08:30

[Zitat von jo89](#)

Ich hab das gerade mal ausprobiert bzw überprüft.

Ich habe das KernelCache Flag nicht gesetzt und benötige mit meiner SSD trotzdem nur ~10 Sekunden.

Hallo liebe Gemeinde,

wie lange brauchst du 10 sec. mein System ist bei 30 sec. wenn nicht sogar 40 sec.! Was hab ich denn Verbrochen?

Würde den bei meiner SSD nen Firmeareupdate was bringen?

mfg

bojic

Beitrag von „“ vom 4. Februar 2013, 09:24

Mache mal das dann bootet dein System auch wieder schneller,



<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=5668>

Beitrag von „bojic“ vom 4. Februar 2013, 16:16

Hallo,

danke werde es Heute Abend nach der abend machen!

Gruss

bojic

Beitrag von „jo89“ vom 5. Februar 2013, 18:43

Ist immer schwer zu sagen warum ein System jetzt genau länger braucht um zu booten.

Ich habe lediglich die Zeit gemessen die zwischen Bootloader und Anmeldebildschirm/Kennworteingabe vergeht. Wenn ich die automatische Anmeldung benutze bin ich vom Bootloader ca in 13 Sekunden auf dem Schreibtisch.

Das mache ich deswegen da sich der Bios-Post bei mir gern mal den ein oder andern Augenblick länger Zeit lässt.

Beitrag von „bojic“ vom 10. Februar 2013, 12:17

Hallo,

habe das nach Anleitung gemacht hat soweit alles geklappt nur das er nicht schneller wurde!
Habe dann noch mal im Bios gestöbert und siehe da habe die Bootoptionen falsch zugewiesen!
Jetzt habe ich von der Bestätigung im BootloaderMenü bis zu Passwordeingabe knapp 10 sec.!



mfg

Bojic