

Erledigt

## Bootzeit

### Beitrag von „Dnl“ vom 28. Juli 2017, 18:48

Hey,

mich würde mal gerne Interessieren wie lange euer System so zum booten braucht. Gemessen von dem Moment an, wo der Apfel zu sehen ist, also, nachdem Clover die Bootfestplatte ausgewählt hat Bis zum Login oder wer sich ohne Passwort anmeldet, bis zum Desktop halt.

Bei mir sind es 19 Sekunden.

Habe aber auch schon Videos gesehen, wo es in 10 Sekunden booted, was haben die bitte anders gemacht? Teilweise kann man schlecht erkennen, ob es up speeded wurde.

Ich meine, ich komme mit den 19 Sekunden mehr als 😄 zurecht Mich würde nur interessieren, ob es noch schneller geht 😊 Mein Windows ist auch in 10 Sekunden hochgefahren 😊

---

### Beitrag von „Noir0SX“ vom 28. Juli 2017, 18:57

Und was soll das bringen ob nun 9 Sekunden weniger ?  
Viel wichtiger ist doch das es dann stabil läuft und man damit Arbeiten kann.

---

### Beitrag von „Nightflyer“ vom 28. Juli 2017, 19:03

hat mich eigentlich nie interessiert, wie BlackOSX schrieb, Hauptsache er läuft stabil.  
Aber grade mal gemessen, bei mir sind es 22 Sekunden

---

### **Beitrag von „Xandrocks“ vom 28. Juli 2017, 19:06**

Also mein Hack bootet auch um die 20-30sek und das obwohl es unter Windows deutlich schneller geht. Kann zum einen daran liegen, das Clover viele Einstellungen laden muss. Aber wie [@BlackOSX](#) schon sagte, sei froh, wenn alles stabil läuft wie es soll und hol dir in den 10sek einen Kaffee 😊  
Viele Grüße

---

### **Beitrag von „Ka209“ vom 28. Juli 2017, 19:17**

Es ist natürlich egal bis 1 Minute ist mir das auch egal mit SSD mit HDD rechne ich schon mit 2-3 min

aktuel gemessen mac mini clon langsamer durchsats der SSD 3 gb/s 26,7 sek. bis desktop sicht bar

Beim Hackbook 17,9 sek. bis desktop sichtbar

---

### **Beitrag von „Dnl“ vom 28. Juli 2017, 20:25**

Danke für eure antworten. 😊

Und um nochmal was klar zu stellen, vielleicht kam es falsch rüber. Die Bootzeit ist mir egal. Wie ich oben auch geschrieben habe, frage ich nur aus Interesse. 😊

---

### **Beitrag von „milijan“ vom 28. Juli 2017, 20:28**

so also mit Kompletter Boot vom ausschalten her und OS X booten=36Sek

Vom Clover sofort boot gemessen: 20-21 Sek..

Geht klar oder?

---

### **Beitrag von „b33st“ vom 28. Juli 2017, 20:58**

Von Clover bis zur Login Maske: 11-12 sec., fast 10 😄  
Kaltstart von "Einschalten" bis zur Login Maske: 26-27 sec.

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 28. Juli 2017, 22:54**

Ich bin auch so bei 20-30 Sekunden bei einem Kaltstart.  
Aber ist recht Wurst so lange er läuft. Wegen 2 oder 3 Sekunden brauch man sich wirklich nicht aufregen.

---

### **Beitrag von „Amante81“ vom 29. Juli 2017, 00:14**

Ich liege zw 30-40 Sekunden!

warum es bei manchen schneller geht??? ist einfach zu erklären, desto weniger Treiber also kexte du benötigst (die [Clover installieren](#) muss) desto schneller fährt er hoch. 😊 ist klar das wenn ich die gleichen Komponenten wie Appel benutze desto fixer 😊 ist man/n am Start!! Und dabei lassen wir auch den CPU/RAM Leistung außen vor!!! 🐝



---

### Beitrag von „Mocca55“ vom 29. Juli 2017, 09:59

Hallo,

habe auch gerade mal die Uhr mitlaufen lassen.

Mein MacBookPro6,1 klon braut 10Sekunden mis zur Clover Auswahl und 66 Sekunden bis zum LogIn Fenster. Achja ich nutze eine HDD. Da ist die Bootzeit völlig ok.

Gruß Michael

---

### Beitrag von „Amante81“ vom 30. Juli 2017, 19:39

Hallo Leute hab ne frage wer weiß warum beim ersten Bild beim booten es 10 Sekunden dauert bis er los legt?????

Also ab hier (Bild)

kann es am Clover Vers. Liegen???

ich meine es ging bei mir schneller.... 😞

seltsam!!!!

Woran an kann es liegen?

---

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 30. Juli 2017, 21:53

[@Amante81](#)

Dafür der Thread hier nicht gedacht. 😊

Erstelle dafür bitte einen eigenen um Probleme zu beheben.

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 30. Juli 2017, 21:54

[@Amante81](#)

mach nen neuen Thread

Die Pluszeichen: der Prelinkedkernel wird geladen - und da sind auch kexte drin die geladen werden. Hängt z.B. von der CPU ab, wie lange das dauert. Und wie viele Kexte, ob der P noch ganz ist.

Den Prelinked kernel mal erneuern. z.b Kext Utility ausführen.

---

### Beitrag von „Amante81“ vom 31. Juli 2017, 00:25

[@Dr.Stein](#)

Ok mach ich 😊

[@ralf.](#)

[Zitat von ralf.](#)

Die Pluszeichen: der Prelinkedkernel wird geladen - und da sind auch kexte drin die geladen werden. Hängt z.B. von der CPU ab, wie lange das dauert. Und wie viele

Kexte, ob der P noch ganz ist.

Den Prelinked kernel mal erneuern. z.b Kext Utility ausführen.

ich meine das ganze vor den Pluszeichen bevor der Prelinkedkernel geladen wird! der Prelinkedkernel läuft fix durch!

aber ich mach den thread auf und dann schau ma mal..... 🤔

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Juli 2017, 07:31**

Es könnte der OsxAptioFixDrv oder Drv2 sein der für die Verzögerung beim laden sorgt.

---

### **Beitrag von „Amante81“ vom 31. Juli 2017, 08:47**

[@derHackfan](#)

OsxAptioFixDrv geht bei mir nicht kein plan warum.....? ich kann nur mit OsxAptioFixDrv2 starten. liegt es daran? habe aus dem ordner drivers64UEFI den CsmVideoDxe-64.efi treiber entfernt aber ohne erfolg dachte es liegt vielleicht daran... leider nicht aber das CsmVideoDxe-64.efi lass ich trotzdem draussen! 😊

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 11. August 2017, 17:38**

Hallo,

habe auch gerade mal wieder die Uhr mitlaufen lassen.

Hab jetzt eine SSD in meinem MacBookPro6,1 klon es braut 10 Sekunden bis zur Clover Auswahl und nach 36 Sekunden bin ich im LogIn Fenster. Das sind 30 Sekunden weniger als mit meiner HDD zuvor.

Gruß Michael

---

### **Beitrag von „nobby“ vom 11. August 2017, 18:18**

Hallo ,  
grade mal aus Spass gemessen 😊

Das Lenovo Thinkpad x230 braucht mit SSD 18 Sekunden bis zum Login 😊

Lg nobby

---

### **Beitrag von „Timk“ vom 11. August 2017, 18:42**

System #1 aus meiner Signatur braucht 10 Sekunden, System #3 16 Sekunden. Auf beiden System sind wenig Programme/ Daten drauf.

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 11. August 2017, 19:24**

**15** Sekunden, genau gemessen.

Auf der Start-SSD sind [mehrere Systeme](#) und viele Programme installiert.  
Windows startet viel schneller.

OS 10.9 war auch schneller.