

**Erledigt**

## **Nach Klon bootet mein iHack nicht mehr. Still waiting for root device**

**Beitrag von „Iron-phil“ vom 30. April 2018, 11:38**

Hallo zusammen!

Ich habe ein Problem.

Nachdem alles eigentlich gut funktionierte, nur der Bootvorgang ewig lange dauerte, habe ich versucht mit Carbon Copy Clober einen Klon zu erstellen.

dies hat auch wunderbar funktioniert. Anschliessend wollte ich wieder auf die ursprüngliche Festplatte klonen. Dies hat am ersten Tag auch funktioniert.

Nur ab dem nächsten Tag kam dann im -v Mode "Still waiting on root device" und dann das Forbidden Zeichen.

Hat jemand Erfahrung damit?

Im Anhang mein EFI.

Ich bin für jede Hilfe sehr dankbar.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 30. April 2018, 20:00**

Wie hast du denn auf deine ursprüngliche Festplatte zurück geklont?

Hast du vorher deinen ersten Klon gebootet, um von da aus wieder auf die ursprüngliche Platte zu klonen?

Wurde dabei vorher die Ziel-Festplatte neu formatiert (nicht die Partition)?

Wichtig ist auch, dass bei beiden Klon-Vorgängen die EFI-Partition manuell von Ursprung zu Ziel-Platte kopiert wird.

---

### **Beitrag von „Iron-phil“ vom 1. Mai 2018, 10:50**

So war der Vorgang:

Neue nvme ssd mit apfs formatiert.

alte nvme ssd komplett übertragen und clover installiert. Anschliessend funktionszuchtige EFI überkopiert.

von der alten gebootet, was wunderbar funktionierte.

anschliessend das ganze wieder zurück: alte nvme ssd gelöscht und mit ccc von der neuen darüber kopiert. Clover installiert und efi überkopiert.

was auch komisch ist: je nach dem ob ich in den ersten nvme slot die ssd stecke funktioniert das ganze wieder für einen Tag. Dann kommt wieder das still waiting for root device.

ganz komisch

Ig

phil

---

### **Beitrag von „Iron-phil“ vom 2. Mai 2018, 20:33**

Niemand eine Ahnung?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 2. Mai 2018, 21:09**

Ich habe im Hintergrund noch ein wenig überlegt, finde aber keinen Grund, warum das nach dem Rück-Klonen so einen Käse machen sollte...

---

### **Beitrag von „griven“ vom 5. Mai 2018, 22:17**

Hört sich für mich nach einem Konflikt mit dem NVRAM Boot Entry an. Was passiert wenn Du in Clover den NVRAM mal mit F11 leer räumst?

Bei dem ganz hin und her geklone wird ja die Volume UUID nicht mit geklont und wenn es noch einen Eintrag gibt der auf die UUID verweist wird das ziemlich sicher in Still Waiting enden...

---

### **Beitrag von „Iron-phil“ vom 6. Mai 2018, 09:17**

Ich habe mit f11 den nvram gelöscht, sowie das nvram-file im efi auch, hat nichts gebracht, leider.

Was aber komisch ist:

wenn ich die dsdt entferne funktioniert es wieder.

wbei ich irgendwie das gefühl habe, dass der ihack mit dsdt stabiler gelaufen ist.

Ig  
phil

---

### **Beitrag von „griven“ vom 14. Mai 2018, 22:24**

Hum eine DSDT hat in der Regel aber keinen Einfluss darauf. Wo kommt die DSDT denn her und was wurde da alles dran gemacht?

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 15. Mai 2018, 07:41**

Die DSDT kommt wahrscheinlich von mir und ist entsprechend voll gepatcht.