

**Erledigt**

## **USB Sticks für Mountain Lion**

**Beitrag von „Nils98“ vom 31. Juli 2012, 01:56**

Leider sind alle USB Sticks mit Unibeast nicht kompatibel (Booten nicht ) welchen USB Stick nutzt ihr ?Am besten mit Amazon Link

Sent from my iPhone using Tapatalk

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 31. Juli 2012, 02:13**

wie hast du dein stick erstellt!?

beim Unibeast solltest du : **Master Boot Record + Mac OS Extended ( Journaled )** Formatieren !!!

viel Formatieren den Stick als **GUID**, das funktioniert beim UniBeast aber nicht!!!

---

**Beitrag von „Nils98“ vom 31. Juli 2012, 02:13**

Ne alles richtig nach der Anleitung im Forum .Kommt der Boot 1 Error . Liegt wahrscheinlich am Stick

Ist der Stick von einem Bekannten.Mit meinem ging's ja

Sent from my iPhone using Tapatalk

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 31. Juli 2012, 02:23**

versuch doch auch mit MyHack 3.1.2 , wenn es immer noch nicht bootet, kannst du dir immer noch einen Stick kaufen !

[MyHack](#)

---

**Beitrag von „Nils98“ vom 31. Juli 2012, 02:27**

Ich versuche es gerade

---

**Beitrag von „Furby“ vom 31. Juli 2012, 02:41**

<http://www.amazon.de/Extrememo...TF8&qid=1343694959&sr=8-4>

wirklich schnell und

<http://www.amazon.de/Super-Tal...F8&qid=1343695159&sr=1-10>

auch nicht schlecht

Furby 😊

---

## Beitrag von „Nils98“ vom 31. Juli 2012, 03:18

[Zitat von Furby](#)

<http://www.amazon.de/Extrememo...TF8&qid=1343694959&sr=8-4>

wirklich schnell und

<http://www.amazon.de/Super-Tal...F8&qid=1343695159&sr=1-10>

auch nicht schlecht

Furby 😊

Alles anzeigen

Danke brauche aber ja nur 8GB. Wird nach der Installation eh nur ein Rescue Stick. Dachte so an diesen <http://www.amazon.de/Transcend...TF8&qid=1343695875&sr=1-2>

Muss halt nur laufen

EDIT: Myhack nichts gebracht

---

## Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 31. Juli 2012, 08:23

Bei mir kam dieser hier bei Lion und ML zum Einsatz

<http://www.amazon.de/SanDisk-S...TF8&qid=1343715655&sr=8-1>

---

## Beitrag von „lhanke28“ vom 31. Juli 2012, 08:35

### Zitat von Nils98

Danke brauche aber ja nur 8GB.Wird nach der Installation eh nur ein Rescue Stick.Dachte so an diesen <http://www.amazon.de/Transcend-JetFlash-...43695875&sr=1-2>

Eben genau dieser macht bei mir die beschriebenen Probleme.

---

## Beitrag von „Nils98“ vom 31. Juli 2012, 11:44

### Zitat

Bei mir kam dieser hier bei Lion und ML zum Einsatz

<http://www.amazon.de/SanDisk-S...TF8&qid=1343715655&sr=8-1>

hab den jetzt mal bestellt .bin  
Gespannt

Sent from my iPhone using Tapatalk

EDIT: Leider eine hohe Lieferzeit.Jemand noch einen z.B direkt von Amzon(Prime Versand,Morgen da)

---

## Beitrag von „lhanke28“ vom 31. Juli 2012, 12:05

Ich vermute inzwischen, dass es das gleiche Problem wie mit den Advanced Format HDs ist und damit auch der gleiche Lösungsweg anwendbar ist (boot1h Thematik). Der Ehrgeiz

verlangt es, dass ich das noch testen werde.

---

### **Beitrag von „Nils98“ vom 31. Juli 2012, 18:08**

Trotzdem ein USB Stick für mich ? 😄

Edit:Wirklich niemand mit einer Empfehlung für mich ?

---

### **Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 31. Juli 2012, 18:29**

Der Aktuell bei Aldi gibt, geht bei mir gut.

---

### **Beitrag von „Nils98“ vom 31. Juli 2012, 18:54**

Nord oder süd ?

---

### **Beitrag von „Doe2John“ vom 31. Juli 2012, 19:02**

Wenn du   gefragt hättest, dann wüsstest du das er im höchten Norden wohnt.  
:muahaha:

---

### **Beitrag von „Nils98“ vom 31. Juli 2012, 20:13**

wie teuer ? 😊

EDIT: OK Habs.7,99 für 16 GB.Morgen früh gleich mal hin und den Stick erstellen

---

### **Beitrag von „lhanke28“ vom 1. August 2012, 01:15**

Gut, dann fange ich auch mal an, war heute im M-Markt. Habe mir drei verschiedene geholt und zunächst den ersten und teuersten getestet: CnMemory Mistral 8GB. Funktioniert bestens und ist für USB2-Verhältnisse pfeilschnell.

Des weiteren noch einen CnMemory MicroFlexx 8GB und noch einen Trekstore Click &Connect 8GB. Die kann ich aber erst in den nächsten Tagen testen. Und das habe ich soeben gemacht. Fazit gähnend langsam (Unibeast geschätzt 4 Stunden). Das kann es nicht sein.

Von den aktuell (jedenfalls im M-Markt) erhältlichen fallen mir noch die Klappsticks von Lexar ein. Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

Deutlich langsamer aber immer noch erträglich sind die ca. 1 Jahr alten 8GB und 16GB Sticke zum Zusammenschieben von SanDisk. Die wäre mal im Pluto-Markt im Angebot.

Als letztes wäre da noch ein 8GB Schiebestick von Verbatim, den ich schon seit über einem Jahr einsetze.

An dem Boot-Problem der hypermodernen Sricks bleibe ich dran, aber diese tests haben erst mal Zeit gekostet.

---

### **Beitrag von „Furby“ vom 1. August 2012, 01:43**

### [Zitat von lhanke28](#)

Des weiteren noch einen CnMemory MicroFlexx 8GB und noch einen Trekstore Click &Connect 8GB. Die kann ich aber erst in den nächsten Tagen testen. Und das habe ich soeben gemacht. Fazit gähnend langsam (Unibeast geschätzt 4 Stunden). Das kann es nicht sein.

hi, mit meinem ROTEN ca. 15 -20 min, die Pluszeit brauche ich für die Installationsversuche 😊  
, habe noch mit einem  
Kingston Data Traveler 8 GB probiert über 1 Stunde, wobei beim Installieren die Unterschiede nicht so groß sind.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 1. August 2012, 01:51**

Also, ich denke für ML muss man nicht noch, extra einen stick kaufen, die alte tut es doch auch !  
oder zu Not eine Micro-SD Karte mit USB Adapter ( sowas sollte heut zu tage doch jeder haben )  
Unterschiede sind doch nur Lese und Schreib Geschwindigkeit !

---

### **Beitrag von „lhanke28“ vom 28. August 2012, 22:50**

Mir hat das Thema keine Ruhe gelassen. Ich habe zwischenzeitlich mit dem in diesem Forum nicht diskutierten Clover herumexperimentiert. Dabei habe ich versehentlich einen der suspekten USB-Sticks mit Clover versehen ohne vorher das missglückte Kakewalk zu entsorgen. Normalerweise wäre Cleaninstall angesagt gewesen.  
Clover bootet bis zum rEFIt interessanterweise auch mit fraglichen Sticks. Dass ich mit der Clover-Geschichte doch nicht richtig glücklich wurde ist ein anderes Thema.  
Unter Zeitdruck habe ich nun auf diesem 'vergurkten' Stick heutenochmals Kakewalk installiert OHNE zu löschen oder vorher neu zu partitionieren. Jetzt habe ich einen fehlerfrei bootenden Kakewalk USB-Stick.  
Ich werde das noch verifizieren, weil es ja lästig ist 2xKW auf dem gleichen Stick zu installieren.  
Der nächste Test sollte kürzer ausfallen:

1. Stick mit einer GUID und einer hfs+ Partition partitionieren/formatieren (Festplattendienstprogramm)
2. [Clover installieren](#)
3. Ohne Neupartitionierung/-formatierung Kakewalk installieren

Der Hintergrund des ursprünglichen Problems (Boot1: error) bleibt zwar weiter unklar aber ich sehe das in diesem Fall eher pragmatisch, wenn es so nun doch funktioniert.