

**Erledigt**

# Opticaddy funktioniert nicht beim Dell Latitude E6330

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 19. September 2017, 18:13

Hallo Leute,

Bei Amazon habe ich mir das folgende Caddy gekauft.

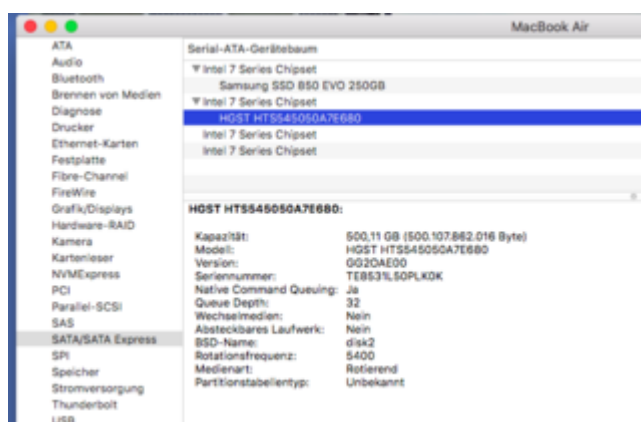
[https://www.amazon.de/gp/produ...age\\_o00\\_s00?ie=UTF8&psc=1](https://www.amazon.de/gp/produ...age_o00_s00?ie=UTF8&psc=1)

Nach dem Einbau in meinem Laptop funktioniert der Caddy unter Linux ohne Probleme. Die HDD wird voll erkannt und ich kann auf die erstellte Partition zugreifen.

Unter High Sierra dagegen wird zwar die eingebaute Festplatte erkannt aber keine einzige Partition wird angezeigt. Nach einiger Zeit wird dann angezeigt, die Festplatte muss neu initialisiert werden. Mache ich das dann erhalte ich die folgende Fehlermeldung:

"Auf den letzten Block des Gerätes konnte nicht geschrieben werden".

Hat vielleicht einer eine Idee was das sein könnte. Ich Denke das hat was mit der Stromzufuhr zum SATA-Anschluss zu tun, nur wie kann man den unter High Sierra erhöhen, wobei das Problem hier sicher nicht High Sierra ist.



Danke für Hilfe.  
Gruß G4 Hacker

PS: 😁 Eine Lösung habe ich eben gefunden. Wenn ich die SSD in den Caddy baue und die HDD im Laptop Einbaue gehen beide. SSD und HDD. 😞

---

### Beitrag von „al6042“ vom 19. September 2017, 20:34

Wie ist denn die Platte formatiert?

---

### Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 19. September 2017, 20:47

GPT und APFS. Zweites macht aber keinen Unterschied. Im Caddy wird kein Dateiformat erkannt. Es fehlen die Partitionsinfos.

Da die SSD steht und die HDD sich dreht bin ich wieder beim Strom.

Nur warum geht die HDD dann unter Linux??

SSD in Caddy und HDD eingebaut ist ja erst mal eine Lösung. Möchte den Tread trotzdem noch gerne noch etwas offen lasen. Vielleicht hat jemand eine Idee warum das unter OSX so ist.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

### Beitrag von „al6042“ vom 19. September 2017, 20:49

Die Platte wurde vom System als APFS formatiert und er mag sie neu initialisieren?

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 19. September 2017, 20:57**

Eingebaut in den Caddy lässt sich die Platte gar nicht Formatieren. Endet immer mit der gleichen Meldung.

„Auf den letzten Block des Gerätes könnte nicht geschrieben werden.“

Ich habe dann die Festplatte in ein USB Gehäuse eingebaut und dann Formatiert. Ohne Probleme.

Baue ich diese dann zurück in den Caddy kommt der Initialisierungsfehler.

Boote ich parallel Linux funzt die Platte auch im Caddy. 😊

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 19. September 2017, 20:58**

Hm... habe ich so auch noch nicht gehört...  
Das Original DVD-LW lief immer ohne Stress?

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 19. September 2017, 21:03**

Ja, habe ich auch getestet. Funktioniert bestens.

Bin daher auch sehr verwirrt und mich würde daher schon interessieren was OSX da anders macht.

DSDT.aml vielleicht. Da habe ich aber nichts gefunden bis jetzt.

Oder man benötigt für den Controller auf dem Caddy einen Kext. Nur, hat der überhaupt einen Controller?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 19. September 2017, 21:08**

Nope... normalerweise funktioniert der nur als "Verlängerung" zum Controller, der auch das DVD LW bedient.

Es besteht halt aber auch immer die Chance, dass die Leitungen nicht 1:1 durchgeschleift werden, wobei dann aber auch das Linux Probleme haben sollte.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 19. September 2017, 21:18**

Linux kann ich sogar Booten von der HDD im Caddy ohne das es einmal Meckert.

Jetzt verbaute SSD bootet dafür im Caddy mit High Sierra und APFS auch ohne zu Meckern.

HDD geht auch ohne zu Meckern jetzt im Festplatten Slot eingebaut.

Einzig wenn ich jetzt wechsele auf den CD-Caddy habe ich kein High Sierra zum booten. 😊

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

## Beitrag von „sunraid“ vom 15. Februar 2018, 11:03

Da ich auf meinem E6330 in Verbindung mit dem OptiCaddy mit den gleichen Problemen zu kämpfen habe, hier mal ein paar Tests...

interne Platte	SSD	Caddy	Ergebnis
Windows 7		DVD	Zugriff ohne Probleme
Debian 9		DVD	Zugriff ohne Probleme
High Sierra 10.13.3		DVD	Zugriff ohne Probleme

Das DVD Laufwerk wird aus allen Systemen heraus ohne Probleme erkannt und funktioniert einwandfrei.

interne Platte	SSD	Caddy	HDD	Ergebnis
Windows 7			Fat 32	HDD wird erkannt
Debian 9			Fat 32	HDD wird erkannt
High Sierra 10.13.3			Fat 32	HDD wird nicht erkannt

Unter Win 7/Debian 9 wird die HDD im Caddy einwandfrei erkannt, Daten werden geschrieben und gelesen.

HS 10.13.3 erkennt die Platte (egal wie dies formatiert ist) zuerst nicht, nach einiger Zeit kommt dann der Dialog mit der abfrage HDD initialisieren. Initialisierung klappt nicht. HDD wird nun auch nicht mehr in anderen Rechnern erkannt und muß neu initialisiert werden.

Was läuft da im macOS anders als bei den beiden anderen Systemen, so dass die Platte nicht genutzt werden kann. Einen Hardwaredefekt schließe ich nach diesem Test aus.

---

## Beitrag von „sunraid“ vom 17. Februar 2018, 11:51

Ich habe nun mal folgendes ausprobiert...

Interne SSD mit HS 10.13.3 und in den Caddy auch eine SSD eingesteckt.

Und siehe da, keine der o. g. Probleme. Die zweite SSD wird vom System erkannt und kann gelesen und beschrieben werden.

Alles irgendwie nicht so wirklich für mich nachvollziehbar! Kombi SSD <=> SSD klappt / Kombi SSD <=> HDD klappt nicht

Hat jemand eine plausible Erklärung dafür?

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 17. Februar 2018, 12:46**

Leider keine außer das es bei mir genau das gleiche Problem ist. Ich Tippe auf Stromversorgung. Nur wie kann man die am Caddy erhöhen. Habe dazu leider nichts gefunden.



Am Caddy liegt es nicht a es ja unter Linux und Windows problemlos funktioniert.

---

### **Beitrag von „sunraid“ vom 17. Februar 2018, 13:41**

Nun ja, ist zwar schade, dass es mit der Festplatte nicht funktioniert, aber mit der SSD im Caddy kann ich auch leben.

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 3. Mai 2018, 09:52**

[@sunraid](#) Schau mal bei KextToPatch. Die habe ich für mein T430 eine Lösung gefunden, um die HDD im Caddy in Betrieb zu nehmen.

## Beitrag von „peach-os“ vom 18. Mai 2019, 04:02

[Zitat von chmeseb](#)

[@sunraid](#) Schau mal bei KextToPatch. Die habe ich für mein T430 eine Lösung gefunden, um die HDD im Caddy in Betrieb zu nehmen.

Da musste ich mich doch jetzt glatt hier anmelden um mal zu fragen: Was ist die Lösung? Welcher Patch?