

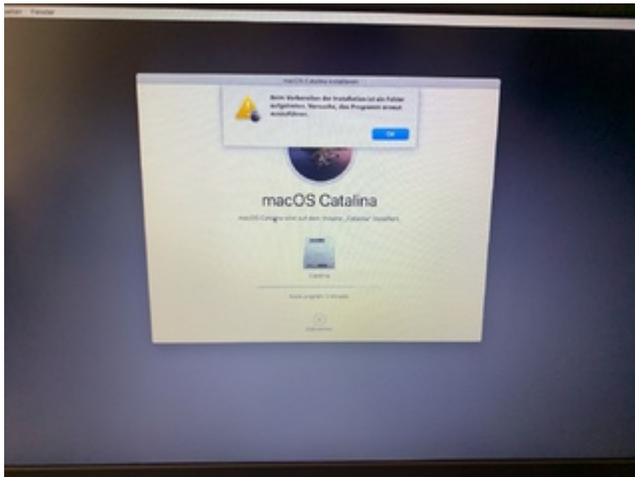
# Catalina Installation bricht kurz vor Ende ab

Beitrag von „atlantex“ vom 31. Mai 2020, 20:55

Hallo,

ich versuche MacOS Catalina auf einem Lenovo L540 zum Laufen zu bringen.

Clover boot funktioniert, das System bootet in das Startmenü, HDD wird formatiert und die Installation startet, leider bricht diese 3 min vor Ende ab.



Woran kann das liegen?

Ich häng mal das Install Log an.

---

Beitrag von „ralf.“ vom 31. Mai 2020, 21:12

Systemzeit ist vermutlich falsch. Oben das Terminal aufrufen, und die Zeit neu stellen

date - Monat - Tag - Stunde - Minute - Jahr

date 0217120020

---

### **Beitrag von „atlantex“ vom 31. Mai 2020, 21:26**

Die Uhrzeit stimmt laut date Befehl.

Nach der Formatierung sehe ich im Terminal mittels diskutil list Befehl sehr viele kleine Partitionen, ist das so normal?

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 1. Juni 2020, 17:58**

Ist das eine "frische" Festplatte, die komplett für macOS vorgesehen ist?

---

### **Beitrag von „atlantex“ vom 1. Juni 2020, 18:07**

[Zitat von g-force](#)

Ist das eine "frische" Festplatte, die komplett für macOS vorgesehen ist?

ja, nur für MacOS.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 1. Juni 2020, 18:12**

Wenn Du im Festplattendienstprogramm (FDP) oben links "Alle Geräte anzeigen" aktivierst, markierst Du dann die Festplatte (nicht eine Partition) und formatierst mit "Festplattenname (z.B. Mac HD)", APFS und GUID. Es wird eine unsichtbare EFI-Partition und eine sichtbare "Mac HD" erzeugt.

---

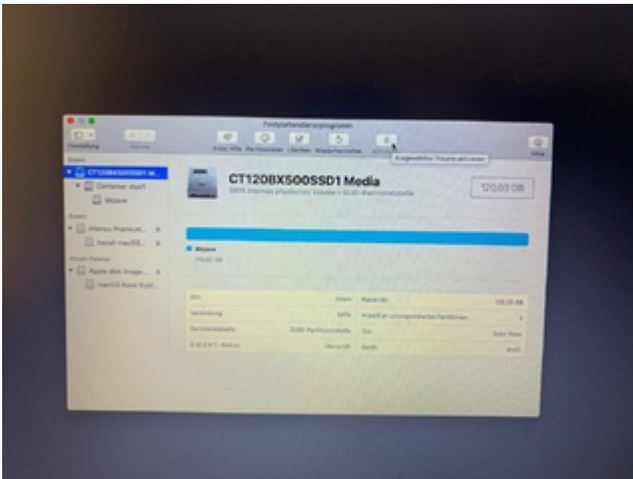
## Beitrag von „atlantex“ vom 1. Juni 2020, 18:20

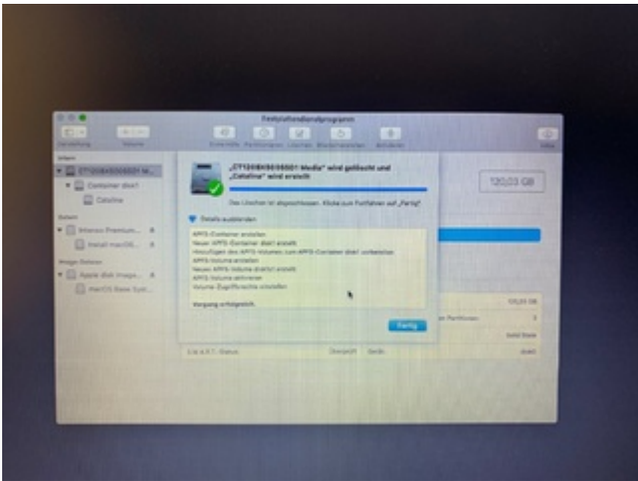
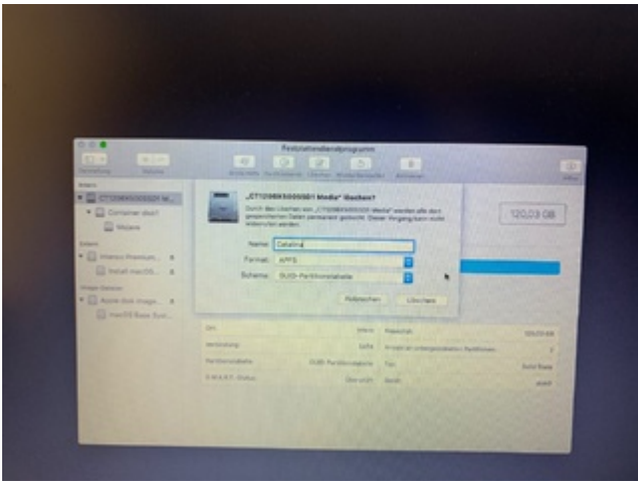
### [Zitat von g-force](#)

Wenn Du im Festplattendienstprogramm (FDP) oben links "Alle Geräte anzeigen" aktivierst, markierst Du dann die Festplatte (nicht eine Partition) und formatierst mit "Festplattenname (z.B. Mac HD)", APFS und GUID. Es wird eine unsichtbare EFI-Partition und eine sichtbare "Mac HD" erzeugt.

ich geh den Prozess gleich nochmal durch und poste Screenshots

So sieht's aus, vorher und nachher.





### **Beitrag von „g-force“ vom 1. Juni 2020, 20:21**

Das sind Images auf dem Installer, das ist okay so. Habe ich zwar noch nie gesehen, aber man erkennt es an den Bezeichnungen.

Für Dich interessant sind eigentlich nur die beiden obersten Blöcke, die deine Festplatte beschreiben - und da ist alles okay.

Es ist allerdings möglich, daß der Install-Stick nicht korrekt erstellt wurde - wie wurde er erstellt?

---

### **Beitrag von „atlantex“ vom 1. Juni 2020, 20:45**

Der Fehler liegt hier: „diskX is not convertable to apfs,“

Der Stick wurde normal formatiert über Mojave auf dem selben Gerät.

Bin grade am googeln wie man den Fehler umgehen kann.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 1. Juni 2020, 20:49**

Wo und wann kommt denn diese Fehlermeldung?

---

### **Beitrag von „atlantex“ vom 2. Juni 2020, 09:57**

Die Meldung ist im Log zu sehen, genau zum Zeitpunkt des Abbruchs. Ich habe es hinbekommen in dem ich die SSD mit einem USB Adapter angeschlossen habe. Die Installation lief durch und jetzt läuft die Platte auch im Notebook.