

iPhone Aktualisierung schlägt fehl

Beitrag von „special_b“ vom 29. Dezember 2020, 21:33

Vielen Dank. Am USB Kabel liegt es, denke ich, nicht. Ich habe nur originale Kabel verwendet, hauptsächlich das neue USB-C Kabel welches meinem 12 Mini beilag. Ich habe auch mehrere USB-C Ports ausprobiert, auch habe ich ein normales USB Kabel genommen welches einmal am Apple USB Adapter hing und einmal an einer billigen Docking Einheit. Nirgends hat es funktioniert.

Ich versuche gerade, mit FUSE auf das iPhone zuzugreifen. Aber ich denke das wird auch scheitern, da ich nicht auf die UDID komme. Ich habe mittlerweile gar kein Backup mehr gefunden. Die uralten, die ich in Erinnerung hatte, waren noch vom Vorgänger dem iPhone 5.

mfg

Special_B

EDIT:

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

Problem bei der Sache ist das wir nicht wissen wieso das Iphone in den DFU Modus gegangen ist. Warum und Wann. Das wäre aber wichtig. Ist das beim Updaten passiert oder steckt er im Recovery Loop fest.

Das ganze ist passiert, als ich das alte SE neben dem neuen SE 2 liegen hatte und Daten übertragen wollte. Das alte SE war randvoll mit Daten. Die Übertragung der Daten brach immer wieder ab, irgendwann klappte es ein bisschen brach dann aber doch ab. Mit welchem Fehler weiß ich jetzt nicht mehr. Dann hing das alte SE, s reagierte eine ganze Weile nicht mehr. Nach einem erzwungenen Neustart kam es in einen Boot Loop.

Die Apple Hotline empfahl mir dann, eine neue Software aufzuspielen. Installiert war 14.1,

dann wurde 14.2 installiert. Ging nicht, brach mit Fehler 14 ab. Angeblich weil einfach kein Platz auf dem iPhone mehr ist.

Mittlerweile hab ich versucht, 14.2 sowie 14.3 zu installieren klappt aber einfach nicht.

Aber ich habe ein Backup vom SE gefunden und konnte die UDID auslesen. Geht aber trotzdem nicht, Fehlermeldung:

```
Device 0000000000000000000000000000000000000000 not found!
```

Is the device properly connected?

If it is make sure that your user has permissions to access the raw USB device.

If you're still having issues try unplugging the device and reconnecting it.

Die UDID habe ich hier unkenntlich gemacht. Aber auch Aus- und Einstecken hat nix gebracht.

mfg

Special_B