

Kurzanleitung: Catalina / BigSur auf Dell Latitude E6330 (E6X30) mit Intel Core i7-3520M und HD4000

Beitrag von „Maggo_“ vom 15. November 2020, 11:47

Ich glaube da liegt der Fehler. Die wird mir bisher noch gar nicht angezeigt.

(Inzwischen drei Updates mit Fix für die Probleme)

UPDATE:

Habe über die Clover Shell den passenden Eintrag hinzugefügt. Hier die Schritte für diejenigen die das selbe Problem haben:

Erst über einen Bootloader die Shell starten. Ich habe Clover genommen weil ich das noch auf dem Stick hatte.

Dann

`fs0:`

eingeben. Die 0 kann auch eine 1 oder 2 usw sein. Wichtig ist nur dass man das richtige Laufwerk bzw. eine Partition findet.

Dazu habe ich mir mit

`ls`

oder

`dir`

den Inhalt anzeigen lassen.

Wenn man die richtige Partition gefunden hat kann man mit

```
cd EFI
```

und danach mit

```
cd Boot
```

in das Verzeichnis wechseln in dem die BOOTx64.EFI liegt.

Anschließend mit

```
bcfg boot add 0 BOOTx64.efi "OpenCore"
```

den passenden Eintrag zufügen.

(Vielen Dank an [griven](#) der das in einem anderen Thread erklärt hat)

UPDATE2:

Jetzt startet der Hacki mit OpenCore.

Aber leider geht das WLAN nicht. Das WLAN Symbol in der Menü-Leiste ist grau hinterlegt und ich komm nicht ins Internet, obwohl da steht dass er eine Verbindung hat.

Update3:

Ich hab in der config.plist aus folgender EFI [Release for BigSur 2020 11 10.zip](#) den Eintrag

"DeviceProperties - Add - PciRoot (wo der Eintrag vom Network Controller drin ist) - compatible" gelöscht.

Jetzt start der Hacki auch mit WLAN, er sucht zwar für ein bis zwei Sekunden, aber dann findet er es.