

# Fujitsu Lifebook E546 - OC Installation funktioniert nicht so wie gewollt

Beitrag von „SeniorHeld“ vom 20. August 2020, 22:16

Hallo Zusammen,

da ich in dieser Materie noch recht neu bin, bitte ich in diesem Forum um ein paar Ratschläge.

Ein solches Thema habe ich leider auch noch nicht finden können, weshalb ich dies jetzt einmal erstelle.

Ich bekomme immer folgenden Fehler:



Vorgehensweise:

1. Neuestes Image von Catalina heruntergeladen via [gibMacOS](#) (001-36801 - 10.15.6 macOS Catalina)
2. USB-Stick fertig gemacht via MakeInstall.bat aus [gibMacOS](#)
3. EFI-Ordner mit Kexts bestückt
4. config.plist mit S/N und allen weiteren Dingen bestückt (via ProperTree) wie im OC-Wiki beschrieben

Den kompletten Systemstart kann man hier einmal ansehen: [https://youtu.be/nCTkb\\_eGsaQ](https://youtu.be/nCTkb_eGsaQ)

(wollte jetzt ungern ein Video als Datei hochladen. Geht so doch entspannter sich anzusehen 😊 )

Ich habe mir derzeit schon viele verschiedene EFI-Ordner heruntergeladen und nach Fehlern in meinem gesucht aber leider keine gefunden.

Zum Nachschauen, habe ich meinen EFI-Ordner einmal hochgeladen:  
[hackintosh-forum.de/attachment/149314/](https://hackintosh-forum.de/attachment/149314/)

Wenn Sie weitere Informationen benötigen können Sie mich dies Wissen lassen.

Ich bin auch dazu bereit mich auf einem TeamSpeak oder Discord zu treffen und mit Ihnen direkt das Problem beheben zu können.

Spezifikationen des Notebooks:

Modell: Fujitsu Lifebook E546

CPU: Intel i5 6200U@2,3Ghz

RAM: 24GB@2133Mhz

iGPU: Intel UHD Graphics 520

WLAN: Intel Dual Band Wireless-AC 8260

LAN: Intel Ethernet Connection-I219-V

---

## Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. August 2020, 22:26

Willkommen im forum!



Bitte den efi ordner immer als zip hochladen 😊

Anderen Framebuffer testen...

---

## Beitrag von „SeniorHeld“ vom 21. August 2020, 16:15

Danke für die Hilfe [Raptortosh](#) !

Den Eintrag des Framebuffers zu ändern hat tatsächlich funktioniert.

ich habe noch herausgefunden, dass die Ethernet Treiber nicht vorhanden waren.

Für das nächste Mal werde ich mir merken, den EFI-Ordner in eine zip-Datei zu packen. Danke für den Hinweis!