

**Erledigt**

## **Clover EFI für Lenovo Yoga C920 / i7 / 16GB / 4k / HD620**

**Beitrag von „EdD1024“ vom 11. Oktober 2020, 12:22**

Anbei...

Soweit geht alles (Touchscreen, Trackpad, USB, Sleep, etc.), es sind keine Kexts in L/E erforderlich, lt. Hackintool sind alle auf dem letzten Stand.

Anmerkung: Als WLAN-Karte habe ich eine Original-Apple eingebaut, falls etwas anderes zum Einsatz kommt muss man natürlich entsprechend in Betrieb nehmen. Sollte aber kein Problem sein.

Make your own serial and enjoy! 

Ach ja, Catalina 10.15.7...

Jetzt aber

---

**Beitrag von „Bombeiros“ vom 11. Oktober 2020, 15:54**

Ein feines Teil! Nur leider ausverkauft...

Aber irgendwo kriegt man das schon, super vielen Dank!

Welcher Prozessor (i5) Es gibt ja 2 Modelle davon?

---

### **Beitrag von „EdD1024“ vom 11. Oktober 2020, 22:37**

Danke für den Hinweis, das hier ist der i7, 16GB RAM. Die SSD habe ich durch eine 1TB EVO+ ersetzt. An sich mein "Hauptarbeitsgerät" für Hacks. Sind wirklich gute Laptops, nur eine etwas längere Akku-Laufzeit wäre schön aber es geht an sich.

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 12. Oktober 2020, 07:45**

Meinst du wirklich es ist mit so einer EFI jemandem geholfen?

---

### **Beitrag von „EdD1024“ vom 12. Oktober 2020, 09:46**

Das können Lesende jeweils für sich entscheiden.

Willst Du eigentlich einfach nur rummeckern oder hast Du einen sinnvollen Beitrag zu leisten? Glaubst Du etwa mit der Anmerkung ist jemandem geholfen?

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 12. Oktober 2020, 09:48**

Mehr als mit dem Inhalt der EFI die größtenteils einfach nur fehlerhaft zusammengeschustert ist und nein , die EFI werde ich für dich nicht in Ordnung bringen.

---

### **Beitrag von „EdD1024“ vom 12. Oktober 2020, 09:49**

Du bist doch Mod, lösche den Thread und gut is.

Und du sollst nichts für mich in Ordnung bringen, für mich tut doch alles.

---

## **Beitrag von „DSM2“ vom 12. Oktober 2020, 10:21**

Wo helfe ich indem ich das lösche?

Mein Problem ist gar nicht so sehr dein Post, sondern vielmehr das allgemeine Verhalten das einige an den Tag legen, du bist ja nicht der einzige der eine EFI als Grundlage liefert.

Mein Problem liegt darin das EFI's zusammengeschustert werden ohne überhaupt zu verstehen, was man da macht. Ich erwarte nicht das man die Weisheit mit Löffeln gefressen hat...

Jeder fängt klein an aber es macht doch mehr Sinn sich in die Materie einzuarbeiten, um zu verstehen was man da macht oder nicht?

Mir ist klar das nicht jeder gleich schnell lernt oder den selben Wissensstand besitzt. Alles gar kein Ding aber wäre es nicht sinnvoller, wenn man eine EFI auf das System zuschneiden würde, anstatt Sachen querbett in einen folder zu werfen und zu hoffen das es läuft? Ich will dich nicht blöstellen, doch die EFI ist so fehlerhaft das ich einfach nicht ohne Kommentar vorbei ziehen konnte.

Sie läuft auf dem Notebook was ja schön ist aber weit von richtig konfiguriert entfernt und doch wird sie geteilt.

Anfänger übernehmen gerne fremde EFI's, doch damit helfen sie sich weder selbst noch anderen. Erst recht nicht wenn diese fehlerhaft ist.

A) Lerneffekt bleibt aus

B) Fehler werden nicht erkannt

C) im schlimmsten Fall wird fehlerhaftes "Wissen" weitergegeben.

Natürlich greifen wir auch ein und korrigieren und weisen auf Fehler hin aber ich persönlich habe nicht die Zeit und vor allem auch nicht mehr die Nerven, um teilweise resistente User auf ihre Fehler hinzuweisen.

Du bist da auch nicht schuld dran oder dergleichen aber leider passiert sowas in letzter Zeit viel zu häufig...

---

### **Beitrag von „EdD1024“ vom 12. Oktober 2020, 10:32**

Kein Problem, ich mache das für Dich...

---

### **Beitrag von „pwallenb“ vom 13. April 2023, 17:57**

Hallihallo, hast Du möglicherweise was neueres für den Lenovo C920, idealer Weise für das aktuelle MacOS ? Ich habe 3 von diesen Geräten und würde gerne eines "verwandeln". Lieben Dank, Phil

---

### **Beitrag von „Max“ vom 13. April 2023, 22:35**

[pwallenb](#) du könntest ein neues Thema auf machen und dort könnte man dann eine [OpenCore EFI erstellen](#), müsstest außerdem noch Details für CPU usw. nennen, kann man auch in der Signatur hinterlegen, steht dann unter jedem Beitrag