

## Erledigt Mac OS bootet nicht mehr

Beitrag von „gaston32“ vom 26. Juni 2020, 10:28

Servus,

ich habe seit heute ein großes Problem. Nach dem starten des PCs und der Auswahl des Bootlaufwerkes in open Core, gibt es eine Fehlermeldung:

```

[EB]`MLIDT) Err(0xE) # MLIPMLFRTC
[EB]`PS:AGSVH) Err(0xE) # `AGU.0
[EB]`PS:AGSVH) Err(0xE) # `AGU.1
[EB]`PS:AGSVH) Err(0xE) # `AGU.2
[EB]`PS:AGSVH) Err(0xE) # `AGU.3
[EB]`PS:AGSVH) Err(0xE) # `AGU.4
[EB]`PS:AGSVH) Err(0xE) # `AGU.5
[EB]`PS:AGSVH) Err(0xE) # `AGU.6
[EB]`LD(LXC) BPOK -> (System/Library/PrelinkedKernel/prelinkedkernel.development)
[EB]`LD(OPF) Err(0xE) # OPEN (System/Library/PrelinkedKernel/prelinkedkernel.development)
[EB]`LD(LXC) BPOK, IR -> (System/Library/PrelinkedKernel/prelinkedkernel)
[EB]`LD(LKFS) | Ok(0)
[EB]`LD(LKC) | Ok(0)
[EB]`#FWP) 0xFF9FFF3F
[EB]`#WPT) 0xFD8FF53F
[EB]`CER(OUT) 0x00000067
[EB]`BST(FBS) |
[EB]`BST(FBS) BA.ADSZ: 0
[EB]`BST(FBS) BA.KSOSZ: 0
[EB]`B(WFD) Err(0xE): 0 # LOCK# 71B4903C-14EC-42C4-80C6-CE144930E49
[EB]`MLIDT) 2020-06-25T19:49:58
[EB]`LOG(EXITS:START) 2020-06-25T19:49:58
```

Fragt jetzt bitte nicht warum das Bild falsch herum ist, es liegt an eurer Forensoftware. Denn das Bild ist richtig ausgerichtet.

g-force: Bild gedreht und als Vorschau eingefügt. Das liegt definitiv nicht an unserer Forumsoftware.

In meinem System steckt eine Vega 64 sowie ein R5 3600X und ein X570 E Gaming. Als EFI nutze ich die aktuelle vom HowTo Ryzen Mojave Catalina Guide.

Bis heute hat auch alles perfekt funktioniert. Eventuell hat wer Ahnung, woran das liegen könnte?

Ich hoffe ihr könnt mir helfen....

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 26. Juni 2020, 10:40**

Wenn ich in deinem Post etwas editiere, dann sollte es auch so stehenbleiben.

Meine Änderungen hast Du weg-editiert und den Beitrag als NEU markiert, das fasse ich als PUSH auf.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 26. Juni 2020, 11:31**

es gab ja ein Catalina Update auf 10.15.4 und 5

da brauchte man neue patches. oder die aktuelle config.plist

---

### **Beitrag von „gaston32“ vom 26. Juni 2020, 12:56**

Naja, nach dem Update auf 10.15.5 lief eigentlich alles so gut wie vorher... Eventuell hängt das dann mit dem [BIOS Update](#) zusammen?

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 26. Juni 2020, 13:10**

Hast Du denn ein Update des BIOS gemacht?

---

## Beitrag von „gaston32“ vom 26. Juni 2020, 13:14

Jup. Vorher hatte ich die Version 1403 und jetzt die Version 2003. Laut ASUS gab es Änderungen im Agesa Code...

---

## Beitrag von „g-force“ vom 26. Juni 2020, 13:18

### [Zitat von flixofon](#)

Bis heute hat auch alles perfekt funktioniert. Eventuell hat wer Ahnung, woran das liegen könnte?

### [Zitat von flixofon](#)

Vorher hatte ich die Version 1403 und jetzt die Version 2003

Du hast also ein BIOS-Update gemacht und seitdem geht nichts mehr? Warum hast Du das denn nicht gleich im ersten Post gesagt?

---

## Beitrag von „gaston32“ vom 26. Juni 2020, 13:59

Dachte nicht, dass das so wichtig ist. Habe jetzt mal den EFI-Ordner aus diesem Video benutzt: <https://www.youtube.com/watch?v=Q8qdzrrevpk>. Nun bootet MacOS wieder. Allerdings sind nur sehr wenige Kexte eingetragen, Internet und Audio funktionieren nicht. Also wollte ich mit ProperTree die Kexte hinzufügen, danach bootete allerdings nichts mehr...

---

## Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 26. Juni 2020, 14:11

[Zitat von flixofon](#)

Dachte nicht, dass das so wichtig ist.

Genau! Wozu auch die angerufenen Helfer vollständig über die Gesamtsituation informieren - Hauptsache, Du weißt Bescheid! Die können ja fragen, wenn sie was wissen wollen!

---

### **Beitrag von „gaston32“ vom 26. Juni 2020, 14:14**

Ich sehe es ja ein, ich hab's vergessen

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 26. Juni 2020, 21:11**

[Zitat von flixofon](#)

Also wollte ich mit ProperTree die Kexte hinzufügen

Dann beschreibe bitte genau, wie Du das gemacht hast.

---

### **Beitrag von „gaston32“ vom 27. Juni 2020, 12:32**

Beim ersten kopieren scheint mir ein Fehler unterlaufen zu sein. Habe dann nochmal den gesamten Code mit den Kexten in der neuen Config.plist ergänzt, jetzt funktioniert alles. System startet, Internet läuft.