

# OpenCore 0.7.5 - zeigt alte MacOS-Versionen nicht in Boot-Picker

**Beitrag von „RenStad“ vom 15. November 2021, 20:21**

Hallo Zusammen,

vermutlich nur irgendwo eine kleiner Eintrag. Ich habe hier ein ASUS-Board am Wickel, eine EFI erstellt und MacOS Monterey installiert. Soweit alles ohne Probleme. Nun möchte ich zum Abschluss noch die USBPort.kext erstellen und habe - um sicher zu gehen - dafür eine alte SSD mit macOS Catalina mit angeschlossen. Die Catalina-Installation ist ok und sollte laufen.

Jedoch wird sie mir im Boot-Picker gar nicht angezeigt. Ich nutze OC 0.7.5. Gab es irgendwo eine Einstellung, die ich übersehen habe?

Danke für Eure Hilfe.

---

**Beitrag von „schabulske“ vom 15. November 2021, 20:29**

[RenStad](#)

Bei mindate und minversion als Wert -1 einsetzen in der Config.plist

---

**Beitrag von „RenStad“ vom 15. November 2021, 20:56**

Vielen Dank 🙌👉👈👉👈 für die schnelle Antwort.

Seit wann ist das eigentlich so und vor allem, woher weiß OpenCore, welche Version nicht angezeigt werden "soll"?

Und hätte OpenCore mir Catalina gezeigt, wenn kein anderes MacOS vorhanden wäre oder muss immer -1 eingetragen, wenn ein älteres als das aktuelle MacOS gestartet werden soll.

---

## Beitrag von „5T33Z0“ vom 15. November 2021, 21:42

Seit 072. Also 3 Monate minimum...

Es geht nicht darum, was nicht "angezeigt werden soll", sondern darum, ob der APFS Treiber geladen wird, wenn er die Sicherheitsanforderungen nicht erfüllt. Dass die Laufwerke nicht angezeigt werden ist also nur ein Symptom der Sicherheitseinstellungen. Das hat man halt davon, wenn man permanent mehr Sicherheit fordert aber nicht weiß, was das so mitsichbringt – nämlich genau das: 100-fach dieselbe Frage, warum die Laufwerke nicht angezeigt werden. Ist ja okay, dass es das feature gibt, aber das einem jedes neue Sicherheitsfeature permanent als neues default aufgedrückt wird, nervt brutal. Ist vom Duktus her schon genauso wie bei Apple.

MinDate	MinVersion	Description
0	0	Default. Allows APFS driver in macOS $\geq$ Big Sur
-1	-1	Disabled. Allows any APFS driver
20210101	1600000000000000	Default
20210508	1677120009000000	req. macOS $\geq$ Big Sur (11)
20200306	1412101001000000	req. macOS $\geq$ Catalina (10.15)
20190820	9452750070000000	req. macOS $\geq$ Mojave (10.14)
20180621	7480770080000000	req. macOS $\geq$ High Sierra (10.13)

---

## Beitrag von „RenStad“ vom 16. November 2021, 10:16

Na dann, danke ich Euch und besonders 5T33Z0 für die ausführliche Erläuterung. Wieder etwas gelernt.

Bisher ist mir das nie aufgefallen, denn ich versuchte bislang keine ältere Version zu laden. Erstaunlicherweise bin ich auch hier noch garnicht darüber gestolpert oder habe Beiträge dazu bisher stets übersehen. Dabei müsste es ja alle betreffen, die ihre EFI regelmäßig aktualisieren, nicht aber ihr MacOS.

Nun gut, dann setze ich das Thema auf "erledigt" und wünsche weiterhin frohes Schaffen.