

# nach update zu Catalina kein Fritz.nas zugriff mehr möglich

**Beitrag von „Eiskalt71“ vom 25. Oktober 2019, 01:06**

hallo zusammen,

nach update an meinen Dell Latitude 7490 zu Catalina ist kein Fritz.nas Zugriff mehr möglich. im Finder unter Netzwerk taucht das Fritz.nas auf aber es kommt ein Verbindungsfehler und nach einem klick auf Verbinden als registrierter Benutzer sprich Name und Passwort eingeben und dann verbinden sieht es so aus als wäre das Passwort falsch eingegeben aber den ist nicht so, Daten sind richtig eingegeben.

Weis da jemand rat wie man das zum laufen bekommt.

---

**Beitrag von „ductator“ vom 25. Oktober 2019, 02:03**

Catalina hat noch so seine Bugs mit NAS. Abhilfe schafft da momentan sich per IP auf den NAS zu verbinden.

---

**Beitrag von „Noir0SX“ vom 25. Oktober 2019, 08:57**

Vllt: liegt die Lösung eher hier

<https://avm.de/service/fritzbo...-Netzlaufwerk-einrichten/>

---

**Beitrag von „locojens“ vom 25. Oktober 2019, 09:05**

Auch wenn es nun nichts mit der Fritz! zu tun hat. Auch Huawei ComputerShare funktioniert nicht unter Catalina, da kann man die Zugangsdaten eingeben und erntet ein lustig zuckendes

Fenster alsob die Daten falsch wären.

---

### **Beitrag von „NoirOSX“ vom 25. Oktober 2019, 10:14**

Na weil es bestimmt die gleiche Ursache hat wie im Link

---

### **Beitrag von „Eiskalt71“ vom 25. Oktober 2019, 10:37**

@MoirOSX

das hate ich auch schon versucht nach Anleitung aber das geht auch nicht bzw nur bis zum eingäbe Fenster und dann nur ein zucken

---

### **Beitrag von „rednax69“ vom 25. Oktober 2019, 11:38**

Fritz!OS unterstützt momentan nur SMB 1, in Catalina wurde das Protokoll entfernt.

siehe Punkt 1 im Link

<https://avm.de/service/fritzbo...tzlaufwerk-nicht-moglich/>

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 25. Oktober 2019, 12:20**

mich würde an dieser Stelle eher interessieren wie ich Cantina wieder mit SMB1 bestücken kann... Die fehlende 32Bit Software habe ich ja nun schon zusammengesucht. Aber Das ist ein Totschlagargument.

---

## **Beitrag von „nafets“ vom 25. Oktober 2019, 12:28**

AVM arbeitet wohl am SMB2 und 3 Support.

Sonst per ftp?

---

## **Beitrag von „ductator“ vom 25. Oktober 2019, 19:55**

SMB1 hat Sicherheitslücken, das würde ich freiwillig nicht mehr einsetzen.

Microsoft hat es aus Sicherheitsgründen in den neueren Windows 10 Versionen auch die Unterstützung für SMB1 entfernt, man muss es dann schon aktiv als zusätzliche Funktion aktivieren.

Bei mir auf dem NAS unter Openmediavault mit aktivem SMB2 und SMB3 unter Catalina kommt es zu Zugriffsproblemen. Zugriff über die linke Leiste im Finder wird mit Fehlermeldung quittiert. Da hilft nur ein Neustart des Macs oder Zugriff über das Menü mit IP-Adresse.

---

## **Beitrag von „Noir0SX“ vom 22. November 2019, 19:04**

Mal die neue Labor, insofern mat hat das Modell, probiert ?

<https://avm.de/fritz-labor/fri...isch-aus-der-entwicklung/>

---

## **Beitrag von „Eiskalt71“ vom 24. November 2019, 13:58**



mit der laborversion geht das fritznas wieder habe es eben getestet