

# **AMD ERROR! Failed to allocate size:###. There is ### free memory remaining, and ### fixed-free memory remaining.**

**Beitrag von „oberstel“ vom 30. Oktober 2022, 13:16**

Hallo Zusammen,

mein Hackintosh mit *OpenCore 0.8.5* und *macOS 13.1* läuft eigentlich sehr stabil.

Heute habe ich im Kernel Log einen Haufen Fehlermeldungen in Bezug auf meine Grafikkarte Radon RX 570 gefunden:

Code

1. [ 6612.318892]: [1:0:0]: AMD ERROR! Failed to allocate size:13631488. There is 23961536 free memory remaining, and 4200624064 fixed-free memory remaining.
2. [ 6612.318916]: [1:0:0]: AMD ERROR! Failed to allocate size:13631488. There is 24027072 free memory remaining, and 4200624064 fixed-free memory remaining.
3. [ 6612.318927]: [1:0:0]: AMD ERROR! Failed to allocate size:13631488. There is 24092608 free memory remaining, and 4200624064 fixed-free memory remaining.
4. [ 6612.318952]: [1:0:0]: AMD ERROR! Failed to allocate size:13631488. There is 24158144 free memory remaining, and 4200624064 fixed-free memory remaining.

Davon habe ich **mehrere hundert** Einträge im Kernel Log und es kommt auch laufend weitere dazu... 😞

Ich weiß nicht, ob das vor dem Update auf Ventura auch schon so war oder ob das mit einer bestimmten OC Version kam.

Hat jemand eine Idee wo ich mal hinschauen könnte um herauszufinden woran das liegt?

Wie gesagt, der Rechner läuft erstmal einwandfrei aber irgendwas scheint ja mit der Speicherverwaltung der Grafikkarte nicht zu stimmen.

Hier mal meine config.plist sowie mein kernel.log, falls jemand da reinschauen möchte: