

# Msi x58 pro-e MacOS installieren?

Beitrag von „Peam“ vom 24. Januar 2022, 21:09

[Ome](#) Kein Ding 😊

Der einzige Nachteil wäre, dass jedes macOS Update (also zB. Monterey 12.1 auf 12.2) die vollen 12GB hätte statt mit einer nativ unterstützten Karte ~1-2GB.

Das liegt daran, dass das System Volume durch den Nvidia Kepler Patcher bearbeitet wird.

Wegen dem Ethernet-Problem: Das liegt wahrscheinlich am Treiber. Versuch mal beide im Anhang aus, vielleicht funktioniert einer davon besser als der andere! Ansonsten kann ich da auch nicht viel machen - wenn es dich wirklich stört, könntest du den Entwickler des Treibers (Mieze, da RehabMan inaktiv ist) darauf hinweisen.

Viel mehr kann ich da auch nicht wirklich machen!

Also einfach einen der beiden Kexts in den Kext-Ordner packen, den existierenden RTL8111 kext ersetzen, neustarten, speedtest. Dann das gleiche Prozedere mit dem zweiten Kext hier im Anhang durchgehen; wenn einer besser performt, den besseren in den Kext-Ordner packen



Edit: Ich habe noch einen uralten RTL8111 Treiber gefunden - den würde ich aber nicht installieren, nur im absoluten Notfall. Das scheint den Kext direkt in S/L/E zu installieren, damit könntest du dir potentiell die ganze macOS Installation zerschießen! Dennoch hier ein Link: <http://lnx2mac.blogspot.com/20...-rtl81xx-driver-goes.html>

Und weil der Download-Link auf der Seite down ist: [RealtekRTL81xx-0 0 90](#)

Gruß!