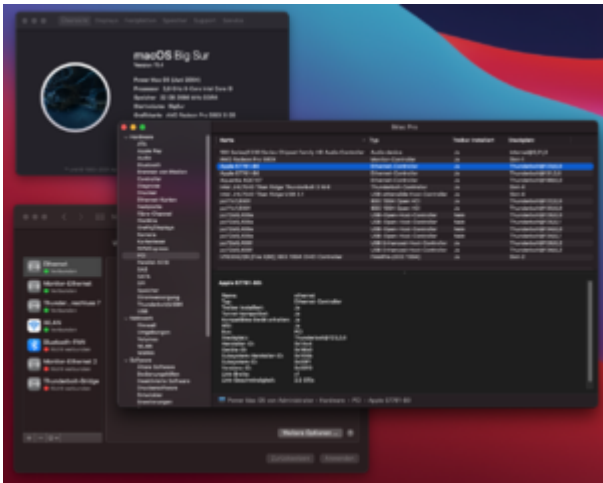


Kein Monitor-Ethernet am Thunderbolt-Display unter Big Sur

Beitrag von „atl“ vom 11. Juli 2021, 01:51

Die Ursache des Problems konnte ich mittlerweile finden: unter BigSur benötigt Thunderbolt bzw. der PCI-Express-Teil aktiviertes VT-d (ich glaube für Direct-Memory-Access). Dieses hatte ich aber abgeschaltet, da der FakeSMC.kext mit aktiviertem VT-d eine Kernelpanic verursacht.



Jetzt bin ich wieder zurück auf VirtualSMC. Unter 11.4 sorgt aber das aktivierte VT-d in Kombination mit mehr als 16 GB RAM dafür, dass Netzwerkinterfaces (außer das Monitor/Thunderbolt-Ethernet 😊) keine Verbindung mehr bekommen und Bluetooth auch nicht richtig funktioniert. Die Lösung dafür habe ich drüben im Tomatenforum gefunden. ...aber das ist ein anderes Thema. 😊