

Kein LAN nach NVRam Reset

Beitrag von „bobsonbob“ vom 20. Oktober 2021, 15:46

Hallo Ihr Lieben,

Mag komisch klingen, Ich versuche mich mit OpenCore und habe aus versehen den NVRam resettet. Hätte nicht gedacht, das das Auswirkungen auf meine aktuelle Installation (Catalina mit Clover) hat. Auf jeden Fall bekomme ich vom System gesagt, das kein Kabel angeschlossen ist. Selbstverständlich ist das Kabel dran, auch schon getauscht und andere Gerät am Router laufen ohne Probs. Was denkt Ihr? Ist das Problem bekannt? mein Board ist ein AORUS Z370 Gaming 7 und ich habe sonst eigentlich nichts am System geändert. Nur einen OC-Stick erstellt, der aber im Moment noch eine Rebootschleife bringt. Aber jetzt brauche ich erst mal mein LAN wieder 😊 Falls Ihr noch irgend welche Daten benötigt, weil es doch nicht so offensichtlich ist, lasst es mich bitte wissen.

Vielen Dank für Eure Hilfe

Beitrag von „Wolfe“ vom 20. Oktober 2021, 15:56

[bobsonbob](#) Bis jemand kommt, der sich wirklich auskennt, machst du am besten folgendes:

1. Lade die beiden EFIs hier hoch (die jüngste Clover und die vermutlich fehlerhafte OpenCore)
2. Boote dein System mit deinem Notfall-USB-Stick.
3. versuche nicht macOS neu zu installieren.

Beitrag von „apfelnico“ vom 20. Oktober 2021, 16:06

Je nach System kann ein NVRAM-Reset aus OpenCore heraus auch etliche Einstellungen des BIOS zurücksetzen. Schau mal in deine BIOS-Einstellungen, ob da etwas fehlkonfiguriert ist.

Beitrag von „bobsonbob“ vom 20. Oktober 2021, 17:12

Ich habe alle Stecker mal gezogen und nur die Tastatur und Mouse angeschlossen. Den Rechner eine Weile vom Strom getrennt und jetzt läuft wieder alles.

Lieben Dank für Eure Hilfe

Beitrag von „5T33Z0“ vom 20. Oktober 2021, 22:40

Sehe ich richtig, dass dieses Board 2 LAN Ports hat und einer davon Killer Ethernet ist?

In dem Fall würde ich doch den next mal einbinden und gucken ob's dann funktioniert:
<https://github.com/Mieze/AtherosE2200Ethernet>

Beitrag von „bobsonbob“ vom 21. Oktober 2021, 07:13

EFI aufgeräumt und alles ist OK.

Vielen Dank