

Keine Kommunikation mit Apple Server möglich

Beitrag von „Blinded4747“ vom 31. Mai 2023, 23:28

Hallo Leute,

ich hoffe Ihr könnt mir helfen bin echt am verzweifeln. Ich konnte das ganze System einrichten. Alles funktioniert tadellos bis auf die Anmeldung mit meiner Apple-ID. Hier erscheint die Meldung "keine Kommunikation mit Apple Server möglich". Ich habe bereits folgendes versucht: alle Seriennummern erneut geändert mit genSMBIOS-Master. und dann die network.plist Datei gelöscht und neu gestartet.

Mein System.

mainboard: MSI B550 A-Pro

Grafikkarte. Rx6800XT

Prozessor: Ryzen 5700g

Opencore version: 0.8.4 (Build von xoomx 07.10.22 gefolgt)

MacOS: Monterey

Beitrag von „griven“ vom 31. Mai 2023, 23:31

Wird deine Netzwerkverbindung als BuiltIn und EN0 erkannt wenn nicht dann weißt Du wo der Fehler herkommt...

Beitrag von „Blinded4747“ vom 31. Mai 2023, 23:35

[Zitat von griven](#)

Wird deine Netzwerkverbindung als BuiltIn und EN0 erkannt wenn nicht dann weißt Du wo der Fehler herkommt...

en0 wird erkannt, aber bei builtin ist kein Haken. Wie löse ich das Problem genau?

Beitrag von „griven“ vom 31. Mai 2023, 23:58

Du kannst der Lan Karte das BuildIn Property über die DeviceProperties mitgeben. Leider ein eher bekanntes Problem bei den Realtek NIC's das die nicht als BuildIn erkannt werden...

Beitrag von „Blinded4747“ vom 1. Juni 2023, 00:01

[Zitat von griven](#)

Du kannst der Lan Karte das BuildIn Property über die DeviceProperties mitgeben. Leider ein eher bekanntes Problem bei den Realtek NIC's das die nicht als BuildIn erkannt werden...

Danke, habe das Problem gelöst!

Beitrag von „D.o.m.i.n.i.k“ vom 3. Juni 2023, 16:50

[Zitat von Blinded4747](#)

Danke, habe das Problem gelöst!

Wie hast du denn das Problem gelöst?

Ich habe nämlich das Gleiche Problem.

Beitrag von „Blinded4747“ vom 3. Juni 2023, 17:22

[Zitat von D.o.m.i.n.i.k](#)

Wie hast du denn das Problem gelöst?

Ich habe nämlich das Gleiche Problem.

Das steht im Dortania Guide perfekt erklärt. Such mal nach en0. Bei postInstall. Grob erklärt: Über das hackintool suchst du dir den Pfad von der Ethernetverbindung raus und fügst den in deine config ein bei deviceproperties mit dem Befehl built-in

im Guide steht genau beschrieben wie und wo.