

Erledigt

Netzwerkkarte kein Builton

Beitrag von „aalbani“ vom 28. Juni 2018, 19:56

Meine Netzwerkkarte ist auf einmal nicht mehr Builton.
Was kann ich tun?

Beitrag von „G.com“ vom 28. Juni 2018, 20:00

Hallo,

im Wesentlichen alle Netzwerkadapter löschen, ein Systemdateien löschen und neu starten.

Hierzu: sudo rm /Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist

Gruß

G.com

Beitrag von „aalbani“ vom 28. Juni 2018, 20:10

Danke.
Hab ich schon gemacht, ändert nichts.

Beitrag von „al6042“ vom 28. Juni 2018, 20:12

Nutzt du eine DSDT für dein System oder sitzt der Haken bei "FixLAN" in deiner config.plist?

Beitrag von „aalbani“ vom 28. Juni 2018, 20:24

Ich nutze eine DSDT, die hast Du mir mal gepatcht [@al6042](#)

Beitrag von „al6042“ vom 28. Juni 2018, 20:33

Das muss vor mehr als sechs Monaten gewesen sein, da ich die Daten nicht mehr hier habe...



Dann poste sie hier bitte mal zusammen mit deiner config.plist.

EDIT:

Wundert mich aber, dass dort das "Device (GLAN)" nicht sauber eingetragen und die "Method (_DSM..." an der falschen Stelle steht.

Versuche es bitte mal mit der beiliegenden Version.

Beitrag von „aalbani“ vom 28. Juni 2018, 20:42

Ja, das ist schon lange her A yellow smiley face emoji with a small smile and two dots for eyes.

Danke, hab sie ausprobiert, aber leider keine Änderung!

Hier noch meine config.plist

Beitrag von „al6042“ vom 28. Juni 2018, 20:57

Dann teste es bitte mal mit beiliegender config.plist, benenne aber vorher bitte deine alte zu

"config-alt.plist" um.
Zusätzlich bitte auch die neue DSDT testen.

Beitrag von „aalbani“ vom 28. Juni 2018, 21:15

Funktioniert auch nicht... 

Wenn vom Stick boote, wird die Karte als Builtin angezeigt, da sind die alten Kexte, die alte DSDT und die alte config.plist drin.

Ich verstehe das nicht

Beitrag von „al6042“ vom 28. Juni 2018, 21:19

Und die Inhalte der beiden EFIs sind komplett gleich?
Also bis auf die neue config.plist und DSDT.aml?

Beitrag von „aalbani“ vom 28. Juni 2018, 21:26

Ich habe den EFI Ordner komplett vom Stick auf die Platte kopiert und nichts verändert und gleich davon gebootet und die Karte war nicht mehr Builtin.
Dann habe ich die Kexte aktualisiert und das selbe, kein Builtin.

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juni 2018, 21:28

Ein NVRAM Reset mit Clover über F11 hast du schon versucht?

Beitrag von „aalbani“ vom 28. Juni 2018, 21:35

Nvram reset hab ich eben gemacht, ohne Erfolg...

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juni 2018, 22:12

Dann kannst du noch versuchen mit dem Property Injektor Kext ein Build In hinzubiegen, wenn das auch nicht funzt dann hat deiene Möhre echt einen weg.