

MACOS CATALINA WLAN PROBLEM

Beitrag von „Samoritos“ vom 5. Januar 2022, 10:37

Moin,

ich habe ein Acer E1 571G.

Ich folge der dortonia Guide und bin nun im recovery Modus wo man mit dem wlan verbinden muss um das OS runterzuladen. In meinem Fall catalina.

Aber ich kann mich nicht mit dem wlan verbinden also er zeigt es nicht an.

Wlan Symbol ist da und wenn ich drauf klicke kommen für 2-3 Deckungen diese wlan schwingen aber danach wieder normal. Wlan wird nicht aktiviert oder angezeigt.

wlan Karte ist folgende;

Dell DW1550 (BCM94352HMB)

Es wäre toll wenn mir jemand helfen könnte.

- AirportBrcmFixup
- BrcmPatchRam

den Inhalt der beiden benutze ich als kext.

Anbei meine Plist danke 😊

Beitrag von „simon0302010“ vom 5. Januar 2022, 11:30

Die plist sollte eigentlich .plist als Endung haben.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 5. Januar 2022, 11:32

Disabled mal den AirPortBrcm4360_Injector.kext in deiner config.plist

Beitrag von „Samoritos“ vom 5. Januar 2022, 12:05

Die Datei endet mit plist, ist nur wegen dem hochladen.

Ich habe es deaktiviert aber immer noch geht es nicht. Rauch ich evtl. noch andere Kette wie zb den FakePCID oder so? Ich dachte eigentlich die Karte wäre kompatibel 😞

edit;// vllleicht könnt ihr mal schauen ob I h bei -DeviceProperties alles richtig habe.

Den ich weiß nicht ob ich da was eintragen muss für das wlan. Bzw an einer anderen stelle.

Beitrag von „simon0302010“ vom 5. Januar 2022, 13:46

Geht denn LAN?

Beitrag von „Samoritos“ vom 5. Januar 2022, 14:30

Keine Ahnung, ich kann leider nur WLAN anbieten

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 5. Januar 2022, 14:54

Lade mal deinen aktuellen Stand der Efi hoch. Sollte diese zur Groß sein, kannst du zb den Ressourcen Ordner für hochladen rausnehmen

Beitrag von „Samoritos“ vom 5. Januar 2022, 18:21

[Zitat von Basti Wolf](#)

Lade mal deinen aktuellen Stand der Efi hoch. Sollte diese zur Groß sein, kannst du zb den Ressourcen Ordner für hochladen rausnehmen

Anbei die EFI.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 6. Januar 2022, 10:39

Mein Fehler hab vergessen erwähnen, dass die EFI gezippt sein sollte, da Mac OS nicht mit rar anfangen kann