

Erledigt

Apple, iMessage und der Hackintosh...

Beitrag von „crazycreator“ vom 26. August 2014, 20:21

Wenn du die Serial und die Definition änderst bist du raus ... Sozusagen.

Das ist auch irgendwie ein bisschen logisch ... Die Serial ist an den Rechner gekoppelt und der wiederum hat ne feste Mac-Adresse.

Wenn du jetzt die Serial, in Apple denken den Rechner änderst, aber mit der gleichen MAC Adresse ankommst dann sagt der Server: NO

Die Definition ändern tut dann noch ihr übriges. Apple hat ja die MAC-Adresse in der Datenbank an deine alte Definition gekoppelt.

Bedeutet im Umkehrschluss Apple MUSS annehmen du hättest die Netzwerkkarte aus dem einem Mac in einen anderen gebaut ... Tja und das ist ja sozusagen nicht möglich.

So erklärt sich mir zumindest das was ich in den letzten Tagen so gelesen habe.

@Trainer

Weil du vermutlich nichts im BIOS und an der Mac-Definition geändert hast. Richtig?

[smedds](#)

Und du hast ja offensichtlich genau das getan? Die alte Mac Adresse hat versucht sich mit einer neuen Serial und Mac-Definition anzumelden und ist gesperrt worden.

@All

Kann aber auch sein das sich das nicht unbedingt an die Mac-Adresse koppelt sondern es schon reicht eine neue Serial zu verwenden.

Aber da kann Griven vllt. was zu sagen.