

Erledigt

Dell e5289 < und ^ sind vertauscht

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 9. Oktober 2018, 11:06

Moin, wie der Titel sagt sind bei mir die beiden Tasten vertauscht, da ich aktuell auch wieder viel am Web-entwickeln bin, hätte ich die < doch gerne wieder an der originalen Position...

Gabs da nicht was zum umpatchen?



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. Oktober 2018, 13:15

Ich tausche die Tasten mit diesem Programm. Einmal gemacht bleibt das dauerhaft erhalten.

https://scripts.sil.org/cms/sc...p?site_id=nrsi&id=ukelele

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 9. Oktober 2018, 14:33

Ukele kenn ich schon, hab ich am x230 auch verwendet, ich habe aber auch letztens mal gelesen, dass man das ganze auch in der EFI einfügen...

Beitrag von „Panther“ vom 9. Oktober 2018, 17:21

Hilft Dir dies weiter: [Link anpassen der Voodoo...](#)

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 9. Oktober 2018, 17:35

Jo danke, genau das hab ich Mal gelesen...

Beitrag von „Panther“ vom 9. Oktober 2018, 17:37

Gerne, viel Erfolg!

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 9. Oktober 2018, 17:53

[YogiBear](#) ich glaube dein fix der oben verlinkt wurde hat meinen Hack zerschossen:

Ich habe ihn kopiert und die rechte mit kext utility hergestellt, reboot und jetzt das:

~~Läuft von jemandem das System noch auf HS? Wenn ja, könnte derjenige einen [Install stick](#) anfertigen und mir via Dropbox oä zuschicken:D~~

Ich erstelle mir via tinu nen neuen Installer...

Beitrag von „Panther“ vom 9. Oktober 2018, 18:26

Oh je! Misst - war nicht geplant 😞

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 9. Oktober 2018, 18:30

Ja ist klar...

Naja ich bleibe bei Ukelele...

bis sich wer bereiterklärt (oder es mir erklärt um) es mir zu patchen

Beitrag von „Panther“ vom 9. Oktober 2018, 18:42

Kannst Du die ORG Voodoo nicht per UEFI Shell kopieren? Hatte ja selber ein Problem oder ist mehr verbogen?

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 9. Oktober 2018, 18:52

Löschen würde reichen...

Wie geht das denn?

Denn ich hab die ja neu in s,l,e eingefügt

Beitrag von „Panther“ vom 9. Oktober 2018, 18:55

Du bootest Clover, dann die UEFI Shell, dann ... [UEFI Shell > Die Rettung - falls mal etwas in die Hose geht.](#)