

**Erledigt**

## Toshiba Tecra A50-A-13W Hackbook möglich?

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 00:00

Wenn du einen anderen Bootloader nutzt, musst du wohl eher folgenden Patch nutzen:

Code

1. `cd /Volumes/Name deines USB-Sticks/System/Library/Kernels/`

und dann jede Zeile einzeln danach die Enter-Taste bestätigen:

Code

1. `sudo perl -pi -e 's|\xe2\x00\x00\x02\x00\x00\x00|\x00\x00\x00\x02\x00\x00\x00|g' kernel`
2. `sudo perl -pi -e 's|\xe2\x00\x00\x4c\x00\x00\x00|\x00\x00\x00\x4c\x00\x00\x00|g' kernel`
3. `sudo perl -pi -e 's|\xe2\x00\x00\x90\x01\x00\x00|\x00\x00\x00\x90\x01\x00\x00|g' kernel`

Dann mit diesem Stick erneut den Install versuchen.