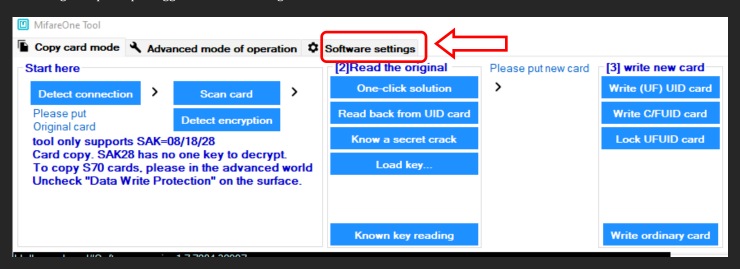
7: Aprire il terminale linux dalla cartella dove ci sono questi file:

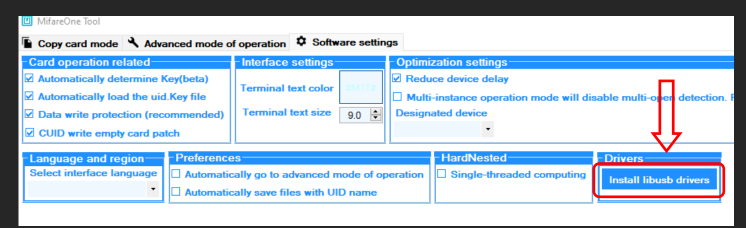


- 10: Se mfoc ha trovato le key chiudere il terminale e spostare il file card.mfd da qui su windows
- 11: Avviare windows e scaricare MifareOneTool

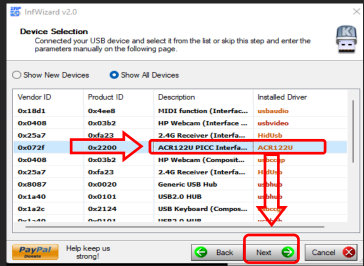
 $\underline{https://github.com/xavave/MifareOneTool-English/releases/download/1.8/MifareOneTool.zip}$

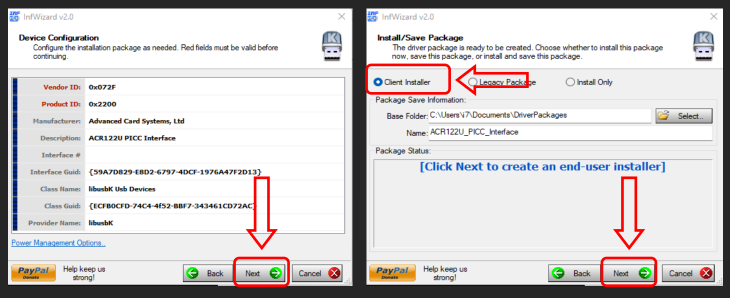
12: Eseguire questi passaggi con Acr122 collegato:











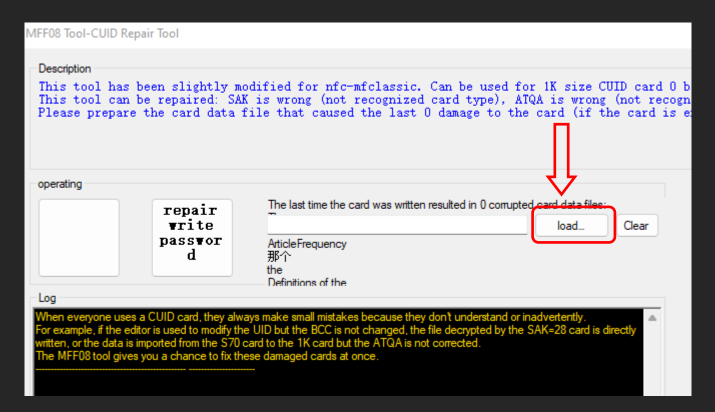


- 13: Dopodiché confermare installazione del driver, chiudere MifareOneTool e scollegare Acr122
- 14: Collegare di nuovo Acr122 e avviare il programma
- 15: In modalità "Copy card mode" cliccare su "Scan card"

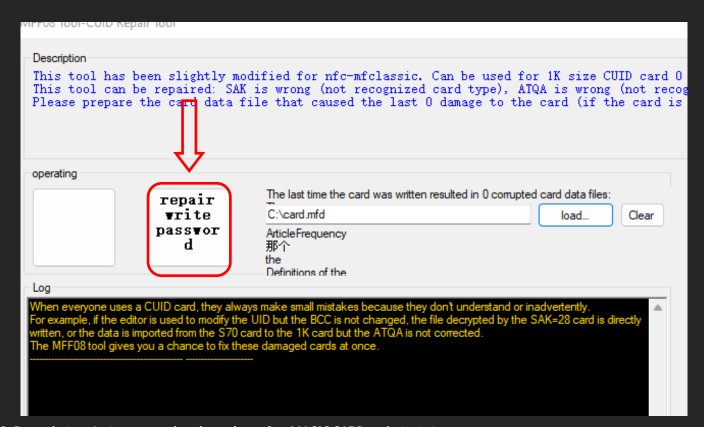
16: Se compaiono le info della card come segue significa che è tutto ok, altrimenti ci sono problemi con driver.

Hello,cardmanl#Software version1.7.7204.32997
Start scanning cards....
nfc-bin64/nfc-list.exe uses libnfc 1.7.1
NFC device: ACS / ACR122U PICC Interface opened
1 ISO14443A passive target(s) found:
ISO/IEC 14443A (106 kbps) target
ATQA (SENS_RES): 00 04
UID (NFCID1): 99 99 99
SAK (SEL_RES): 99

- 17: Cliccare su "Advanced mode of operation"
- 18: "MFF08 CUID repair"



18: Indicare file card.mfd



19: Passerà circa 1min, se tutto è andato a buon fine MAGIC CARD sarà ripristinata

ntc-bin64/ntc-list.exe uses libntc 1./.1
NFC device: ACS / ACR122U PICC Interface opened
1 ISO14443A passive target(s) found:
ISO/IEC 14443A (106 kbps) target:
ATQA (SENS_RES): 00 04
UID (NFCID1): 75 7b 07 7a
SAK (SEL_RES): 08