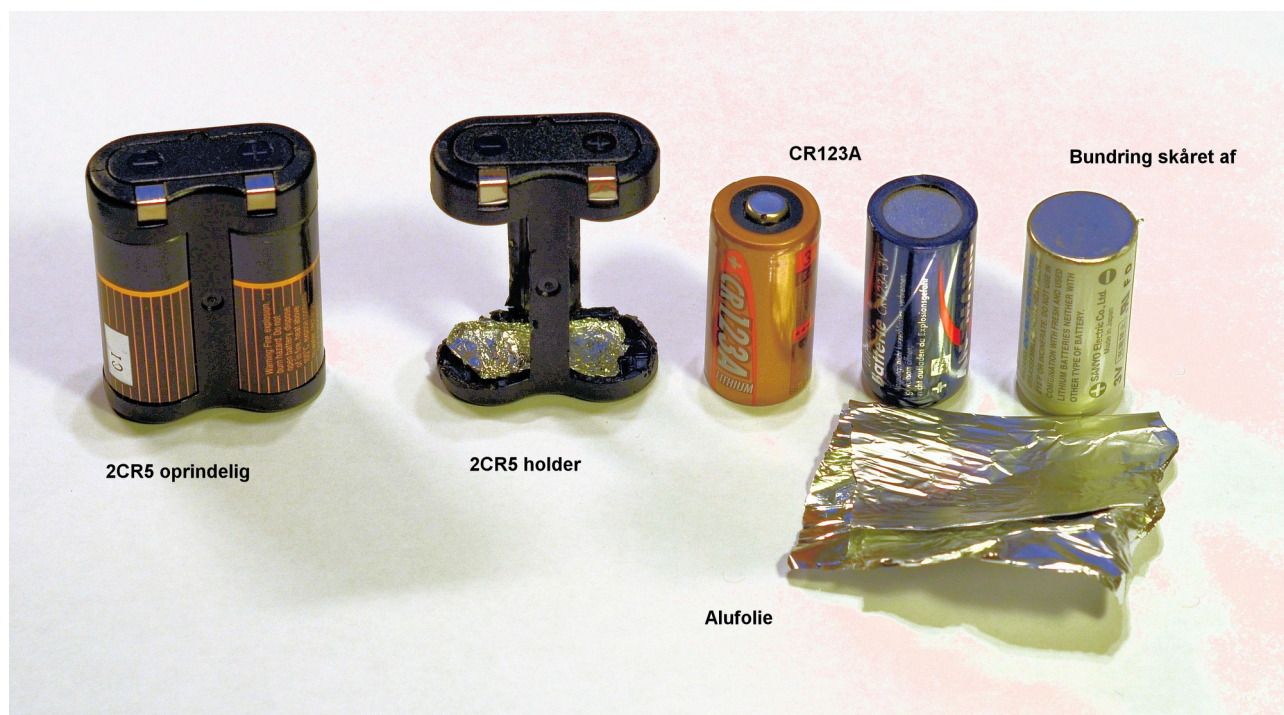


Mange kameraer især fra Japan fra 80'erne og senere bruger et sammensat batteri 2CR5 Lithium på 6 V. Det kan stadig fås, men er ret dyrt. På billede kan batteriet ses yderst til venstre.

Da jeg skulle afprøve et kamera med et 2CR5 var alle mine næsten alle døde – det var gamle fisket ud af kameraer. Lidt internetsøgning viste, at man kan erstatte 2CR5 med 2 stk CR123A som hver er Lithium på 3 V.. De er grundstammen i 2CR5. Dem havde jeg nye af.



Man fjerner forsigtig de to elementer fra holderen. Der skal skæres lidt og vrides med en tang. Man kan næppe undgå at fjerne en forbindelse i bunden, men pas på, at der bliver et par stumper metal i toppen ved elektroderne, så man kan få forbindelse fra elementerne til disse, der skal ned i kameraets batterikammer..

Den manglende forbindelse i bunden erstattes med alufolie i flere lag. Det kan også være nødvendig med små sammenfolde stykker folie i toppen for at kunne skabe kontakt til stumperne af elektroder.

Skær bunden (-) af de to CR123 fri for den ring af plastik som de er forsynet med. Se billedet.

Sæt nu de to CR123 i holderen, husk rigtig placering af + og -.Vend holderen med elektroderne nedad og skub med en skruetrækker ekstra folie ind mellem foliet i bunden og elementerne så de to Cr 123 ikke er løse men klemt fast.

Nu er 6V batteriet klar til brug.