

Förvaring av Chromebook vid Lov

När loven närmar sig är det viktigt att göra sin Chromebook klar för långtidsförvaring.

Förbered Chromebooks för långvarig lagring

Utför punkterna nedan, gärna tillsammans med någon.

Uppdatera till den senaste versionen av Chrome OS och ladda Chromebook-enheten så att batteriet är minst 80 % laddat. Följ samma process som fabriken använder inför leverans av en enhet för att begränsa urladdningen under förvaring.

1. Anslut enheten till laddaren och slå på den
2. Medan nätadaptern är ansluten till enheten försätter du enheten i läget "Battery Cut-off" (Batteri avstängt). Tryck in Refresh + strömknappen samtidigt i minst 3 sekunder



3. Håll ner knapparna, ta bort strömkabeln från enheten och släpp sedan tangenterna. Enheten bör stängas av och vara fortsatt avstängd.
4. Försök att slå på enheten med strömknappen
5. Om enheten inte slås på har du slutfört stegen och kan tryggt lägga undan enheten.
6. Om enheten slås på upprepar du steg 2 till 5
7. Det här är bästa sättet att förvara enheten, eftersom det gör att batteriet bara laddas ur minimalt. Förhindrar att konstant laddning/urladdning minskar batteriets livslängd och håller Chromebook i ett stabilt, avstängt tillstånd
8. Chromebook startas igen när laddaren ansluts efter loven/förvaringen

Varför gör vi det

Batterierna i Chromebook laddas ur långsamt efter första starten, även efter att datorn har stängts av.

Om batteriet tillåts laddas ur till under 1 % kan det gå in i ett bestående felläge som gör det oanvändbart.

En Chromebook frigörs från fraktläge då den startas första gången, från denna tidpunkt behåller ett batteri med en ursprunglig laddningsnivå på 100 % laddningen i ca 6 månader.

Batterier med en ursprunglig laddningsnivå på 50 % behåller laddningen cirka 3 månader.

Dell rekommenderar att användare förbereder sina Chromebooks inför långtidsförvaring.

Det här bästa arbetssättet bör eliminera eller avsevärt minska risken för förtida batterifel.

Genom att sätta Chromebook i (Batteri avstängt läge) får eleven en problemfri uppstart av enheten då skolan börjar igen.