



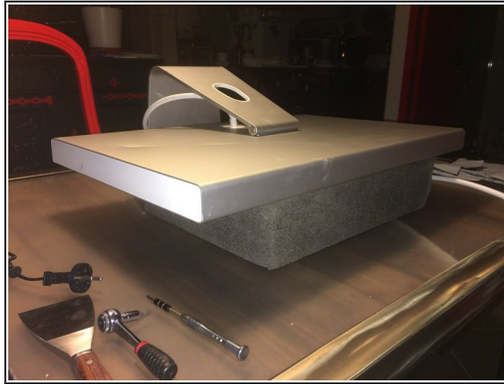
# Apple Cinema HD Display 30" Teardown

Vue éclaté des pièces électronique, câblerie circuits intégré (inverter, driver, logic board)

Rédigé par: OlyGoElements



## Étape 1 — l'outillage nécessaire



- - Spatule de plâtrier
- - sèche cheveux ou décapeur thermique
- - Tournevis torx

## Étape 2 — démonter le pied



- Utilisez un tournevis torx monté sur un cliquet pour augmenter la force pour dévisser

### Étape 3 — extraction du pied



- 4 vis torx a remonté avec de sortir le pied

### Étape 4 — décollage des cache latéral gauche



- utilisez un sèche cheveux, allumez le et faire chauffé le plastique afin de rendre la colle du scotch double face souple. insérez la spatule de plâtrier et décollé progressivement le plastique de l'aluminium

## Étape 5 — Panneau latéral droit



- faite la même opération jusqu'a quelque centimètre de bouton power

## Étape 6 — Attention a la connexion du bouton power



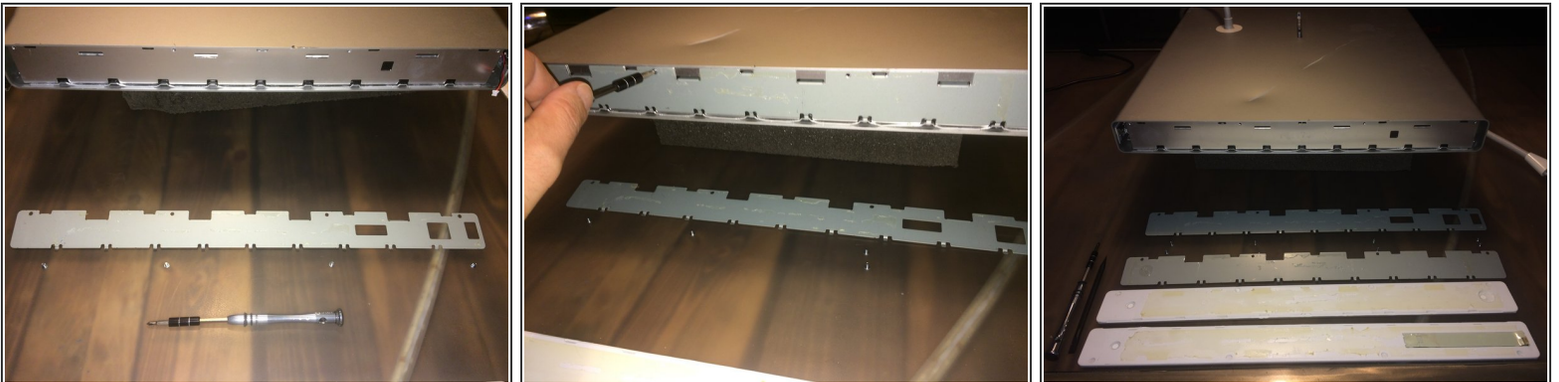
- le câble du bouton power est éclipse. démontez le

## Étape 7 — Extraction du sous panneau latéral droit



- dévissez les 4 vis cruciforme et remonté le sous panneau

## Étape 8 — Extraction du sous panneau latéral gauche



- dévissez les 4 vis cruciforme et démontez le sous panneau

## Étape 9 — Ouvrir les fermoirs



- Utilisez la spatule et faire une torsion vers l'extérieure pour déclipsé les fermoirs.

## Étape 10 — Ouverture du couvercle



- Insérer un commentaire.

## Étape 11 — Extraction d l'électronique du cadre



- Insérer un commentaire.

## Étape 12 — dévissage des fixations



- Insérer un commentaire.

## Étape 13 — Carte logic board



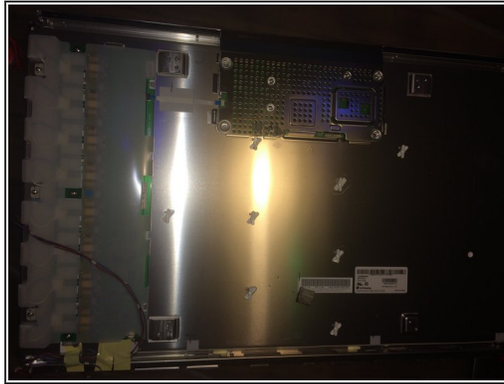
- Insérer un commentaire.

## Étape 14 — Dévissez cage



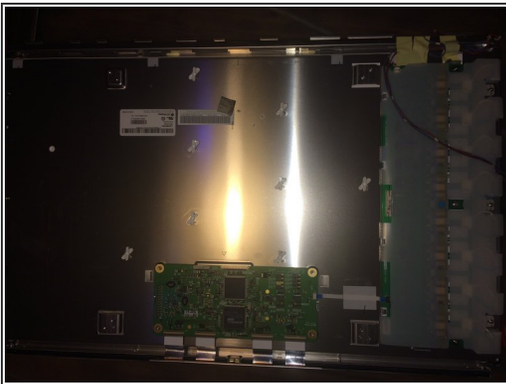
- Insérer un commentaire.

## Étape 15 — Démontage de la carte du driver



- Insérer un commentaire.

## Étape 16 — décalez les connecteurs du driver



- Insérer un commentaire.

## Étape 17 — Démontage terminé de la partie électronique



- Insérer un commentaire.

Pour réassembler votre appareil, suivez les instructions dans l'ordre inverse.