Table des matières

[1 MAC OS 2](#_Toc30055341)

[1.1 Affichage du menu boot 2](#_Toc30055342)

[1.1.1 Raccourci 2](#_Toc30055343)

[1.2 méthode de lancement de l’os 2](#_Toc30055344)

[1.2.1 Lancement normal 2](#_Toc30055345)

[1.2.2 système de récuperation 2](#_Toc30055346)

[1.2.2.1 Plus 2](#_Toc30055347)

[1.2.2.1.1 Système de récupération via internet 2](#_Toc30055348)

[1.2.3 mode sans échec 2](#_Toc30055349)

[1.2.4 mode utilisateur unique 2](#_Toc30055350)

[1.2.5 NETBOOT 2](#_Toc30055351)

[1.2.6 Sartup BOOT manager 2](#_Toc30055352)

[1.2.7 Open EFI 2](#_Toc30055353)

[1.2.8 BOOT-CD 2](#_Toc30055354)

[1.2.9 verbose 3](#_Toc30055355)

[1.2.10 ejection CD 3](#_Toc30055356)

[1.2.11 HardWare test 3](#_Toc30055357)

[1.3 utilitaire de disque 3](#_Toc30055358)

[1.4 User 3](#_Toc30055359)

[1.4.1 délocaliser 3](#_Toc30055360)

[1.5 applications 3](#_Toc30055361)

[1.5.1 Management system 3](#_Toc30055362)

[1.5.1.1 gratuit 3](#_Toc30055363)

[1.5.1.2 Payant 3](#_Toc30055364)

[1.5.2 Applications utilisé 3](#_Toc30055365)

[1.5.2.1 utilité 3](#_Toc30055366)

[1.6 Lignes de commandes 4](#_Toc30055367)

# MAC OS

## Affichage du menu boot

On peut changer par le menu boot le type d’os

### Raccourci

ALT

## méthode de lancement de l’os

### Lancement normal

Ne rien toucher lors du lancement

### système de récuperation

Command et R

Le système de récupération permet de réinstaller l’os ou de réparé des disques endommagés

#### Plus

Option + Command + R ou shift + option + command + R

##### Système de récupération via internet

C’est le même système de récupération seulement que le système utilisera internet

### mode sans échec

ALT + S

### mode utilisateur unique

Command + S

### NETBOOT

Si on ne lui donne aucune information il démarre en netboot automatiquement, la touche est N ou option + N

### Sartup BOOT manager

ALT

### Open EFI

On peut télécharger sur internet des efi tierce

### BOOT-CD

C, permet de boot sur un CD

### verbose

Commande + V

### ejection CD

F12, permet de forcer l’éjection du disque

### HardWare test

D, permet de faire un test des composants

## utilitaire de disque

Permet de créer, supprimer(formater), des partitions et disque, disponible dans le système de récupération, ou lors du lancement d’une session(utilitaire de disque)

## User

### délocaliser

-préférence system 🡪Utilisateurs et groups 🡪 petit cadenas 🡪 Options avancé 🡪 répertoire de départ 🡪 choisir le dossier

## applications

### Management system

#### gratuit

- Yasu

- AppCleaner

- deeper

- onyx

- malwarepyte

#### Payant

* Daisy wish
* clearApp
* CleanMyMacX

### Applications utilisé

* Onyx

#### utilité

Il permet de faire des scans sur la machine, pour vérifier la présence de virus, il peut aussi inclure une option de faire des scans à certain moment de la journée, à souhait

## Lignes de commandes

Les commandes pour modifier le terminal :

export PS1="\[\033[36m\]\u\[\033[m\]@\[\033[32m\]\h:\[\033[33;1m\]\w\[\033[m\]\$ "  
export CLICOLOR=1  
export LSCOLORS=ExFxBxDxCxegedabagacad  
alias ls='ls -GFh'

la 1ére :

permet de mettre le nom d’utilisateur un « @ » le nom du pc

la 2éme et 3éme:

permettent de mettre en couleur tout les dossiers les noms etc…

la 4éme :

permet de créer un alias sur une commande existante.