



Nâga
17 chemin Fontaine Launay
44 400 REZE
www.naga44.org

Avec Linux

- Tester en remplaçant le disque dur par un disque dur pré-installé sous Linux :
 - Soit en 64 bits UEFI classique avec post-install
 - ou en BIOS classique avec post-install
 - ou en BIOS classique scripté
- Si l'ordinateur ne démarre pas avec disque pré-installé :
 - changer des paramètres dans le BIOS (Enlever UEFI et mettre boot legacy, Enlever boot-secure...)
 - Si ne passe pas, on remet les paramètres par défaut du BIOS et le disque d'origine et **on n'installe pas**.
- Arrivé sur le bureau, le wifi est-il disponible ?
 - Si le wifi n'est pas disponible plusieurs possibilités :
 - Il peut être désactivé physiquement (un bouton sur l'ordinateur)
 - Il peut être désactivé dans le bios
 - Un pilote peut manquer et il faut le chercher sur internet.
- Si tout fonctionne, on installe

Avec la 20.04 automatique

Si cela passe, installer en bootant sur une clé SystembackUp. À l'allumage, lancer l'installeur. Si vous allez sur le Bureau et n'avez pas lancé l'installeur, il est encore possible de lancer « SystembackUp » en cherchant dans la barre de logiciel (mulot Bleu).

1^{er} panneau : Mettre xubuntu partout (ne pas copier / coller, l'écrire), sauf à mot de passe root (ne rien mettre) et en dernier, mettez le nom de l'ordi. Valider.

2^{ème} panneau : « Détruire » la racine du disque (en gras).

- Ajouter 4Go, valider avec la flèche verte.
- Pour l'espace disponible indiqué, valider avec la flèche verte.
- Indiquer / en point de montage pour le reste, valider avec la flèche verte.
- Indiquer swap en point de montage pour les 4 Go, valider avec la flèche verte.
- Lancer.

Redémarrer, retirer la clé USB au redémarrage. et lancer la dernière ligne de commande.

Dans les fonds d'écran (clic droit sur le bureau / paramètre de bureau), mettre le dossier « fonds d'écran » en fond d'écran (Dossier : Autre>images>Fonds d'écran. Style : Etendu).

Pour les portables, ajouter la gestion de la batterie (Clic droit dans le tableau de bord haut / Tableau de bord / ajouter de nouveaux éléments et ajouter : greffon du gestionnaire d'alimentation)

Avec l'UEFI

Booter sur une clé 20.04 classique (en UEFI lors du panneau de choix si proposé).

Cocher Installer les logiciels tiers.

Mettre une partition avec 350 Mo préciser « utiliser comme : Partition système EFI ». Un message récapitule les 3 partitions (EFI, SWAP et /).

Retirer la clé USB au redémarrage.





Nâga
17 chemin Fontaine Launay
44 400 REZE
www.naga44.org

FICHE INSTALLATION LINUX 2004

Lancer le script « www.naga44.org/installation2004.zip » (mettre le dossier « installation » concerné sur le Bureau et lancer le script à l'intérieur de celui-ci. (clic droit dans le dossier ouvert : Ouvrir un terminal ici).

Dans les fonds d'écran (clic droit sur le bureau / paramètre de bureau), mettre le dossier « fonds d'écran » en fond d'écran (Dossier : Autre>images>Fonds d'écran. Style : Etendu).

Pour les portables, ajouter la gestion de la batterie (Clic droit dans le tableau de bord haut / Tableau de bord / ajouter de nouveaux éléments et ajouter : greffon du gestionnaire d'alimentation)

Note : Si le choix EFI est disponible dans le menu déroulant des partitions alors l'ordinateur est en UEFI.

En BIOS

Booter sur une clé 20.04 classique.

Cocher Installer les logiciels tiers.

Retirer la clé USB au redémarrage.

Lancer le script « www.naga44.org/installation2004.zip » (mettre le dossier « installation » concerné sur le Bureau et lancer le script à l'intérieur de celui-ci (clic droit dans le dossier ouvert : Ouvrir un terminal ici).

Dans les fonds d'écran (clic droit sur le bureau / paramètre de bureau), mettre le dossier « fonds d'écran » en fond d'écran (Dossier : Autre>images>Fonds d'écran. Style : Etendu). Style : Etendu).

Pour les portables, ajouter la gestion de la batterie (Clic droit dans le tableau de bord haut / Tableau de bord / ajouter de nouveaux éléments et ajouter : greffon du gestionnaire d'alimentation).

SSD ou pas

Se fait avec le fichier concerné du dossier « www.naga44.org/installation2004.zip ».

Il est possible de lancer la troisième partie suite à une install automatique (seule partie propre au SSD)

