

## horizon-ltsp-kernels - Bug #766

### Prise en charge des Acer Aspire One 533

17/10/2010 18:59 - Eric Seigne

<b>Statut:</b>	Fixed - Corrigé - Implémenté	<b>Début:</b>	17/10/2010
<b>Priorité:</b>	Haute	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Eric Seigne	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	12.00 heures
<b>Version cible:</b>	9.08.8.0		
<b>Description</b>			
Comme vu sur la fiche du Acer 533 c'est une puce réseau très récente. Il faut donc un kernel à jour pour qu'il puisse booter en TX et ainsi avoir accès à clonezilla.			
Il faut que ça marche avant de retourner la maquette au client (!!?!?)			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à abuledu-maquettes - Task - Tâche #753: Acer 10 pouces P/N : Aspire one 533		<b>Fixed - Corrigé - Implémenté</b>	

### Historique

#### #1 - 17/10/2010 19:01 - Eric Seigne

- Version cible mis à 9.08.8.0

#### #2 - 28/10/2010 00:51 - Eric Seigne

- Statut changé de New - Nouveau à Fixed - Corrigé - Implémenté

- % réalisé changé de 0 à 100

C'est bon en kernel 2.6.35.7

Documenté: pb du niclist qui est utilisé par le pci\_scan de l'initrd ... il ne faut pas lui donner autre chose que le pci-id des cartes réseaux filaires sinon il s'empèle les crayons.