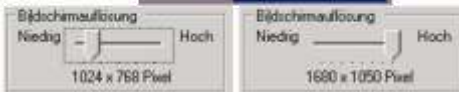
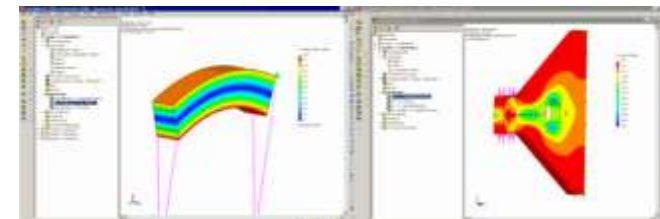
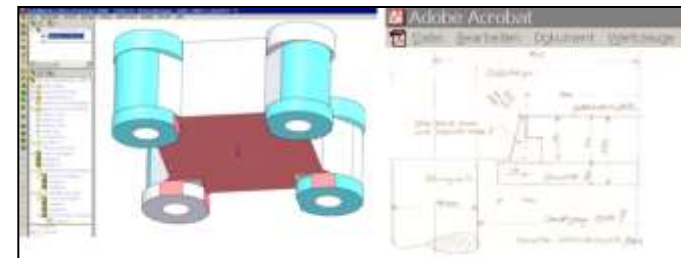


Vorteile von Dual-Monitoren für CAD/Simulation (1/3)

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten :

- Tägliche Arbeitserleichterungen:
 - Links **CAD** / rechts **email**
 - Links **CAD** / rechts Stückliste oder **PDM/ERP**
- Visuelles **Prüfen/Vergleichen** :
 - Links CAD 1 / rechts CAD 2
(geht mit Solidworks)
 - Links FEM1 / rechts FEM2
(geht mit Cosmos eingeschränkt)
- **Vorschau + Editieren** gleichzeitig :
 - Links Powerpoint-Editor
rechts Powerpoint-Animation
 - Links Laptop (14"-1024x768 intern),
rechts ebook (22"-1050x1650 TFT hochkant)
- **Arbeiten + Dokumentation** :
 - Links FEM , rechts Word/ppt-bericht.
- **Schulung / Weiterbildung** :
 - Rechts Hilfe-fenster bzw. **Tutorial**
Links eigene Sitzung
- Arbeitsphysiologisch wertvoll !
(HWS bewegt sich, weniger steife Nacken)



Seite 52 version 1,1b

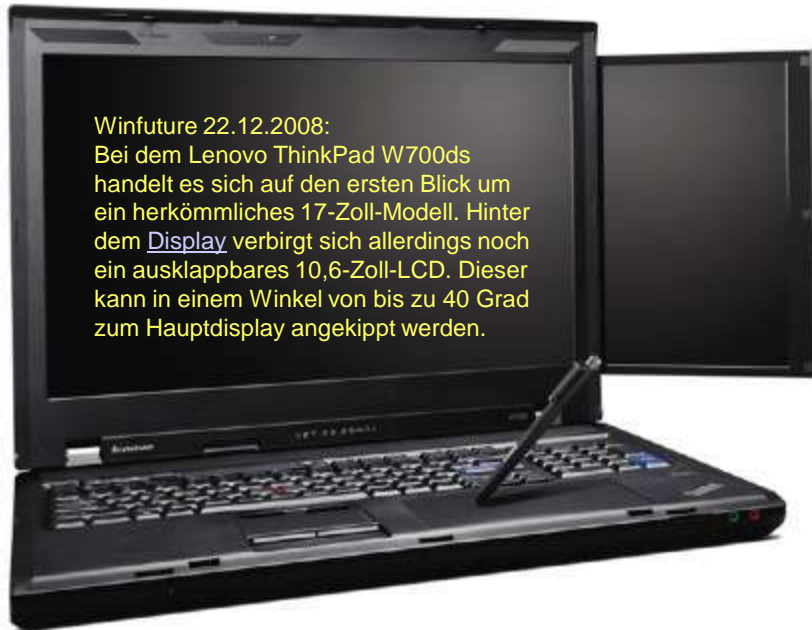


C.A.T.S.
Computer Aided Technical Simulations
www.CATS@matthis-transfer.de

Vorteile von Dual-Monitoren für CAD/Simulation (2/3)

Beispiele + Tricks :

- u.a. für laptops / AV



GSscreen Spacebook: Dual-Screen Notebook erstmals zu sehen



Der Zugriff auf alle Engineering Daten wird immer wichtiger (Quelle: EPLAN)



Vorteile von Dual-Monitoren für CAD/Simulation (3/3)

AMD Eyefinity Technology :
(Radeon, auch NVIDIA-Quadro-Serie!)



3x1 Portrait Display Group



3x1 Landscape Display Group



3x1 Display Group Plus 1 Extended



3x2 Landscape Display Group



3x1 Display Group Plus 3 Extended



4x2 Display Group Plus 2 Extended

