

ASUSPRO Case Study HIT RADIO FFH

(Stand: März 2015)



Branche

Medien

Zielsetzung

- Ausstattung von 200 Arbeitsplätzen
 - Verwendung modernster Desktop- und Monitor-Generation
 - Maximale Platzersparnis
 - Geräuscharme Geräte
 - Vereinfachte Arbeitsabläufe
-

Prozess

Erfolgreicher Anbieter für die entsprechende Projektausschreibung und anschließende weitere Spezifikation zur optimalen Arbeitsplatzausstattung der Redaktion

Ergebnisse

- Ergonomisch bessere Arbeitsbedingungen
 - Erhöhtes Platzangebot
 - Beschleunigte Arbeitsprozesse
 - Erhöhte Mitarbeiterzufriedenheit
-

Eingesetzte Geräte

- Mini-Desktop BT1AD-I5457S010F
 - 24-Zoll-Display VW24ATLR
-



HIT RADIO FFH ist nach Hörerzahlen die Nr. 1 in Hessen und der zweitgrößte private Radiosender Deutschlands

„Mit der neuen Hardware-Lösung von ASUSPRO haben wir einen deutlichen Zugewinn an Leistungseffizienz und Arbeitsqualität erreichen können. Die Zusammenarbeit war von der Angebotserstellung bis zur Realisation sehr professionell.“

Rüdiger Faust, Netzwerk- und Systembeauftragter



Der eingesetzte Mini-Desktop aus der BT1AD-Serie gehört zu den leistungsstärksten PCs in seiner Kategorie

Führendes Medienunternehmen investiert in neue IT-Infrastruktur

HIT RADIO FFH gehört mit rund 2,5 Millionen Hörern am Tag zu den größten privaten Hörfunkanbietern Deutschlands. In Hessen ist der beliebte Radiosender die unangefochtene Nummer 1, weit vor bekannten öffentlich-rechtlichen Sendern. In den 25 Jahren seines Bestehens blickt HIT RADIO FFH nicht nur auf eine kontinuierliche Zunahme seiner Hörer, sondern auch auf die Einführung vieler innovativer und von anderen Sendern übernommener Formate zurück.

Um diese Position auch weiterhin erfolgreich ausbauen zu können, entschloss man sich im Sommer 2014 bei HIT RADIO FFH, die rund 200 Bildschirmarbeitsplätze im Funkhaus in Bad Vilbel auf den neuesten Stand der Technik zu bringen. Rüdiger Faust, Netzwerk- und Systembeauftragter des Senders, zu den besonderen Anforderungen der Modernisierung: „Unsere Hauptkriterium bei dem Projekt lag auf einer Verbesserung der Arbeitsbedingungen durch die Schaffung von mehr Arbeitsfläche bei gleichzeitiger Verbesserung der Bildschirmqualität. Zudem sollte der für einen Sender kritische Geräuschpegel weiter reduziert werden.“

Optimale Arbeitsbedingungen durch leistungsstarke Hardware

Faust holte gemeinsam mit dem Systemhaus Zema IT aus Hofheim mehrere Angebote namhafter Hersteller ein, unter denen sich letztendlich ASUS durchsetzen konnte. HIT RADIO FFH entschied sich für den Ultra Small Form Factor PC (USFF PC) BT1AD-I5457S010F von ASUS, einen mit nur knapp vier Litern Volumen außerordentlich kleinen, aber mit Intel®Core™i5-4570S-Prozessor ebenso leistungsstarken Desktop-PC, der zudem mit einer Vielzahl von Audio-Video-Ports und großer 2.5 HDD SATA 500 Gigabyte Speicherkapazität ideal für den Betrieb in der Medienbranche geeignet ist. Ein weiteres Plus des Geräts ist sein sehr leiser Geräuschpegel.

Beim Monitor fiel die Wahl auf das 24-Zoll-Display VW24ATLR, das mit einem Kontrastverhältnis von 100.000.000:1 und einer Full-HD-Auflösung für perfekte und ergonomisch mitarbeiterfreundliche Sichtverhältnisse sorgt. Das Gerät verfügt zudem neben der Möglichkeit der Höhenverstellbarkeit und der Positionskorrektur über beide Achsen über einen Human Sensor, der das Display abschaltet, wenn kein Nutzer vor dem Bildschirm sitzt. Mit einer Display-Größe von 60,96 cm bieten die Monitore den Mitarbeitern von HIT RADIO FFH die notwendige Fläche, um auch im hektischen Radio-Alltag die Übersicht zu behalten.

Reibungsloser Prozessablauf durch optimale Planung

Ein von der Zema IT koordinierter Testlauf mit der neuen Hardware zeigte hervorragende Ergebnisse, so dass die älteren Vorgänger bereits kurz nach der Auftragserteilung gegen die neuen Geräte ausgetauscht werden konnten. Der gesamte Installationsprozess unter der Leitung des Systemhauses verlief so komplikationslos, dass der Sendebetrieb zu keinem Zeitpunkt dadurch beeinträchtigt wurde. Die enge Abstimmung zwischen HIT RADIO FFH, der Zema IT und ASUS sorgte für eine durchdachte Planung und einen nahtlosen Systemwechsel. „Ich wusste von der bekannten Qualität und Langlebigkeit der ASUS-Produkte, war aber auch sehr davon angetan, wie das Team von ASUSPRO uns in jeder Phase des Prozesses beraten und unterstützt hat“, fasst Rüdiger Faust den Prozess zusammen.